

جهاز عرض Dell™ طراز

S500/S500wi

دليل الاستخدام

الملحوظات والتنبيهات والتحذيرات

-  **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات مفيدة تساعده في استخدام جهاز الكمبيوتر خاصتك على نحو أفضل.
-  **تنبيه:** يشير التنبيه إلى احتمال حدوث ثغر بالجهاز أو فقدان البيانات إذا لم يتم إتباع الإرشادات.
-  **تحذير:** يشير التحذير إلى احتمالية حدوث أضرار للممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

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

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc. العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: كلمة Dell وشعار DELL علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc في حين أن كل من DLP وشعار DLP علامتان تجاريتان لشركة Texas Instruments Incorporated، أما Windows وMicrosoft فيما علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

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

طراز S500/S500wi

ديسمبر ٢٠١٠ النسخة المنقحة A00

المحتويات

٧	١ جهاز العرض من شركة Dell
٩	حول جهاز العرض
١٠	حول القلم النقاعي (إصدار S500wi فقط)
١٢	٢ توصيل جهاز العرض
١٣	تركيب Dongle الاختياري اللاسلكي
١٤	تركيب غطاء الكل
١٥	التوصيل بجهاز كمبيوتر
١٥	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA
١٦	توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA
١٧	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232
١٨	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB
١٩	التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام اللاسلكي
٠٢	٠٢ التوصيل بمشغل أقراص DVD
٠٢	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو فانق الجودة
١٢	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف
٢٢	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب
٣٢	التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI
٤٢	التوصيل بشبكة الاتصال المحلية

لعرض صورة والتحكم بجهاز العرض المتصل بشبكة عبر كبل RJ45	٢٤
خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي خيار التوصيل بربع عناصر التحكم RS232 التجاري	٢٥
التوصيل بالقلم التفاعلي (إصدار S500wi فقط)	٢٦
٢٧	
٣ استخدام جهاز العرض	٢٩
تشغيل جهاز العرض	٢٩
إيقاف تشغيل جهاز العرض	٢٩
ضبط الصورة المعروضة	٣٠
زيادة ارتفاع الجهاز	٣٠
خفض ارتفاع الجهاز	٣٠
ضبط التركيز البوري بجهاز العرض	٣١
عملية تنظيف مرآة جهاز العرض	٣١
ضبط مقاس الصورة المعروضة	٣٢
استخدام لوحة التحكم	٣٤
استخدام وحدة التحكم عن بعد	٣٦
استخدام القلم التفاعلي (طراز S500wi فقط)	٣٩
رسائل تحذير المعلومات المعروضة على الشاشة - البطارية منخفضة	٤٠
رسائل تحذير المعلومات المعروضة على الشاشة - خارج النطاق	٤٠
توليفات الأزرار	٤٠
استخدام حزام اليد (طراز S500wi فقط)	٤٢
تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد	٤٣

٤٤	شحن بطارية القلم التفاعلي (طراز S500wi فقط)
٤٥	مقدمة حجيرة الشاحن (اختياري مع طراز S500wi فقط)
٤٧	شحن بطارية القلم التفاعلي باستخدام حجيرة الشاحن
٤٩	نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد
٥٠	نطاق تشغيل القلم التفاعلي (طراز S500wi فقط)
٥١	استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة
٥١	مصدر الدخل
٥٢	الضبط التلقائي
٥٣	السطوع/التبابين
٥٣	وضع الفيديو
٥٤	مستوى الصوت
٥٤	دخل الصوت
٥٤	الإعدادات المتقدمة
٧٢	اللغة
٧٢	تعليمات
٧٣	تركيب الشبكة اللاسلكية
٧٤	تمكين الاتصال اللاسلكي بجهاز العرض الضوئي
٧٥	ثبت برنامج التطبيق اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
٧٨	برنامج التطبيقات اللاسلكية الخاصة بجهاز العرض S500 أو S500wi
٨٢	العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (PtG)
٨٣	عرض PtG
٨٣	عرض الصور
٨٤	مقدمة عن وظائف PtG/Photo
٨٤	نظرة عامة على PtG

٨٥	نظرة عامة على الصور	٤
٨٥	مقدمة عن الأزرار	
٨٦	إعداد برنامج PtG Converter - Lite	
٨٦	برنامج تطبيق PtG Converter - Lite	
٨٨	إدارة جهاز العرض من إدارة الويب	
٨٨	تهيئة إعدادات الشبكة	
٨٨	الوصول إلى إدارة الويب	
١٠٧	إنشاء Application Token	
١٠٨	٤ استكشاف أعطال جهاز العرض وإصلاحها	
١١٢	استكشاف أعطال القلم التفاعلي وإصلاحها	
١١٤	الإشارات الإرشادية	
١١٥	الإشارات الإرشادية لمؤشر بيان حالة القلم التفاعلي	
١١٦	تغيير المصباح	
١١٨	٥ الموصفات	
١٢٥	٦ الاتصال بشركة Dell	
١٢٦	الاتصال بـ elInstruction	
١٢٧	٧ الملحق: مسرد المصطلحات	

جهاز العرض من شركة Dell

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

محتويات عبوة جهاز العرض طراز S500/S500wi

كabel VGA إلى VGA (1,8 م) (توصيل VGA إلى VGA)

كابل الطاقة



وحدة التحكم عن بعد



بطاريات AAA (عدد ٢)



قرص مدمج يحتوي على دليل الاستخدام والوثائق
الخاصة بالجهاز



كابل USB (توصيل USB-A إلى USB-B)



فقط لمحنيات عبوة جهاز العرض طراز S500wi

حزام اليد

القلم التفاعلي



قرص Interwrite Workspace

السن



كبل USB صغير ٥ م (توصيل USB-A إلى USB-B صغير)

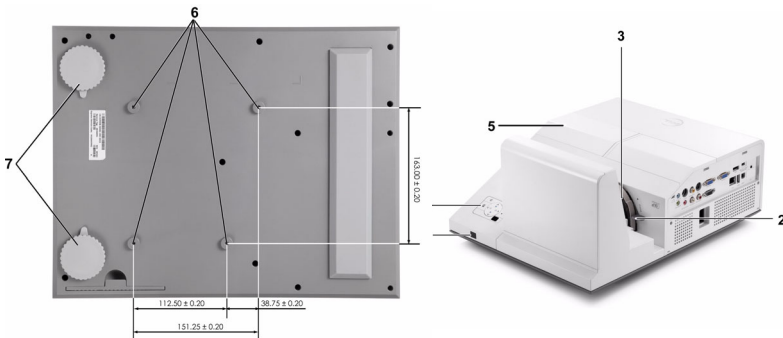
كبل USB صغير ٢ م (توصيل USB-A إلى USB-B صغير)



حول جهاز العرض

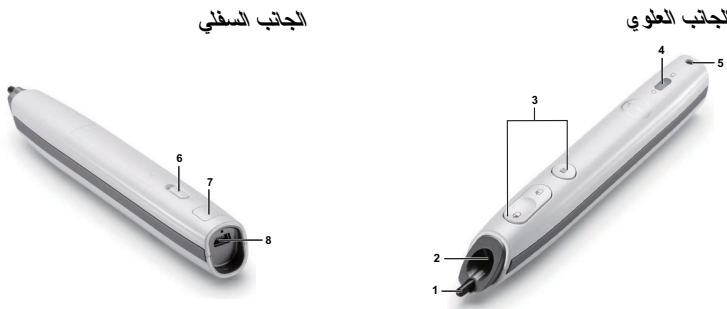
الجانب السفلي

الجانب العلوي



١	لوحة التحكم
٢	علامة تبويب التركيز البوري
٣	العدسة
٤	مستشعرات استقبال الأشعة تحت الحمراء
٥	غطاء المصباح
٦	فتحات التثبيت بالحانط: فتحة مسامر التثبيت بعمق M4 × 10 مم. عزم الربط الموصى باستخدامه أقل من 10 قوة كيلوجرام - سم
٧	عجلة ضبط الإلالة

حول القلم التفاعلي (إصدار S500wi فقط)



١	سن قابل للاستبدال
٢	العدسة
٣	لوحة التحكم
٤	مؤشرات بيان الحالة
٥	شريط حزام اليد
٦	مفتاح الطاقة
٧	موصل تحديث البرامج الثابتة
٨	موصل USB شحن صغير

تنبيه: تعليمات السلامة

- ١ تجنب استخدام الجهاز بالقرب من أجهزة ينولد عنها كمية كبيرة من الحرارة.
- ٢ تجنب استخدام الجهاز في المناطق التي تكثر فيها الأتربة. فقد يتسبب الأتربة في تعطل النظام؛ ومن ثم توقف الجهاز تلقائياً.
- ٣ تأكّد من تثبيت الجهاز في مكان جيد التهوية.
- ٤ تجنب سد فتحات وتنوب التهوية الموجودة بالجهاز.
- ٥ تأكّد من أن درجة الحرارة المحيطة بالجهاز تتراوح بين ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.
- ٦ لا تحاول لمس فتحات التهوية بالجهاز فقد تصبح ساخنة للغاية بعد 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 تعطيل العدسة أثناء تشغيله، حيث قد يتسبّب ذلك في انصهار ذلك الجسم أو احتراقه.

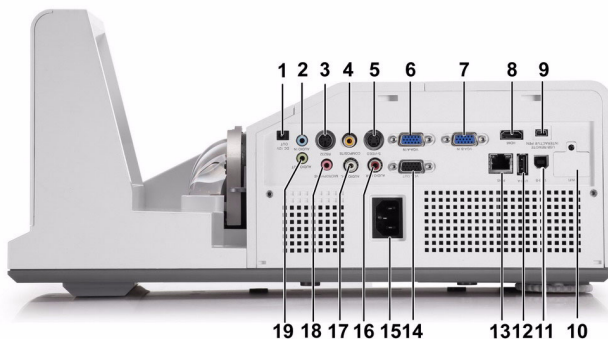
ملاحظة: 

- ٩ لا تستخدم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من جهاز منظم ضربات القلب.
- ١٠ لا تستخدم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من الأجهزة الطبية.
- ١١ لا تستخدم جهاز العرض اللاسلكي بالقرب من أفران الميكروويف.

• لا تحاول تثبيت جهاز العرض على الحائط بنفسك. بل ينبغي أن يعزى الأمر للفنيين المؤهلين لذلك.

- مجموعة تثبيت جهاز العرض على الحائط الموصى باستخدامها هي (رقم الطبع: N4MYM) لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع خدمات الدعم الخاص بالشركة على العنوان support.dell.com.
- لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى معلومات السلامة المرفقة مع الجهاز.
- جهاز العرض طراز S500/S500wi مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

توصيل جهاز العرض



١	منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة ١٢+ فولت	١١	منفذ توصيل خرج USB من نوع USB لشاشة
٢	منفذ توصيل دخل AUDIO IN (دخل الصوت) - من نوع A	١٢	منفذ توصيل USB من نوع USB لعرض
٣	منفذ توصيل RS232	١٣	منفذ توصيل RJ54
٤	منفذ توصيل Composite Video (الفيديو المؤلف)	١٤	منفذ توصيل خرج VGA-A (للعرض على شاشة إضافية)
٥	منفذ توصيل S-Video (الفيديو فائق الجودة)	١٥	منفذ توصيل كبل الطاقة
٦	منفذ توصيل دخل VGA-A (D-sub)	١٦	منفذ توصيل دخل القناة الصوت اليمنى -B
٧	منفذ توصيل دخل VGA-B (D-sub)	١٧	منفذ توصيل دخل قناة الصوت اليسرى -B
٨	منفذ توصيل HDMI	١٨	منفذ توصيل Microphone (الميكروفون)
٩	منفذ USB صغير (منفذ صغير من نوع B) لاستخدام الملاوس عن بعد وتشغيل الوظيفة التفاعلية وتحديث البرنامج الثابتة.	١٩	منفذ توصيل AUDIO OUT (خرج الصوت)
١٠	منفذ WiFi USB (من نوع A)		

ملاحظة: منافذ التوصيل المستخدمة في جهاز العرض من طراز S500 هي نفسها المنافذ المستخدمة في طراز S500wi.

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

تركيب الاختياري Dongle

يجب تركيب جهاز العرض خاصتك بـ **dongle** لاسلكي إذا كنت ترغب في استخدام خيار الشبكة اللاسلكية. يرجى الرجوع إلى "تركيب الشبكة اللاسلكية" بصفحة ٧٣. لا يأتي جهاز **dongle** اللاسلكي مرفقاً بجهاز العرض من طراز S500. إلا أنه يمكنك شراؤه من خلال الموقع الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com.

ملاحظة: يشتمل جهاز العرض من طراز S500wi على جهاز **dongle** لاسلكي مضمون.

١ قم بفك المسمار ثم انزع غطاء الجهاز اللاسلكي.



٢ قم بتوصيل بجهاز **dongle** اللاسلكي.



٣ قم بتنشيط غطاء الجهاز اللاسلكي.



تركيب غطاء الكبل

يأتي جهاز العرض هذا مزوداً بغطاء للكبل، ويمكنك أن تجد هذا الكبل بصناديق الجهاز.

اتبع الخطوات التالية لتنصيب غطاء الكبل وجهاز العرض.

- ١ حدد موضع غطاء الكبل في صندوق جهاز العرض.

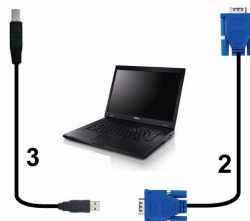
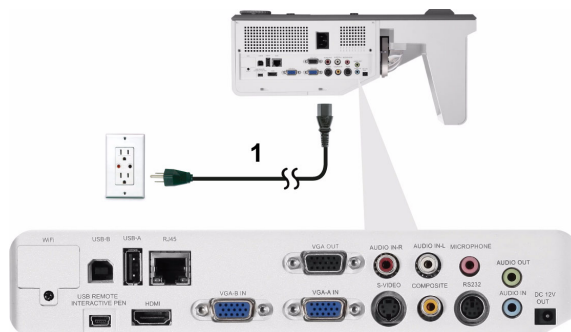


- ٢ قم بتنصيب غطاء الكبل في الناحية اليمنى لجهاز العرض.



التوصيل بجهاز كمبيوتر

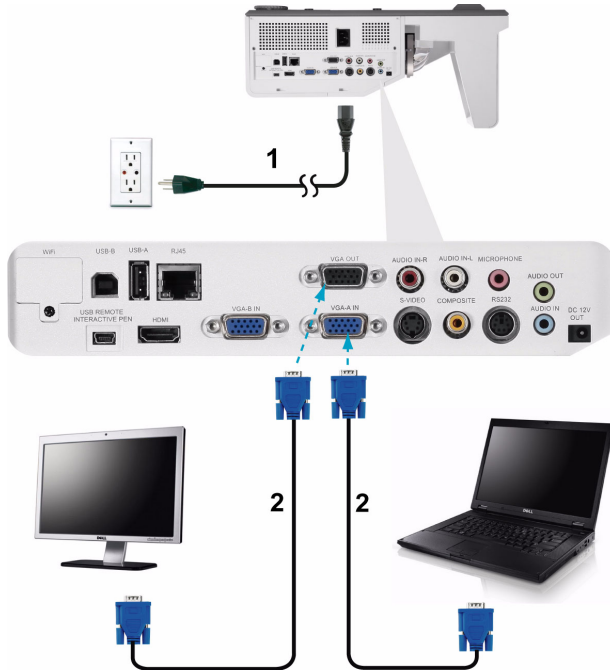
التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل VGA



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

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

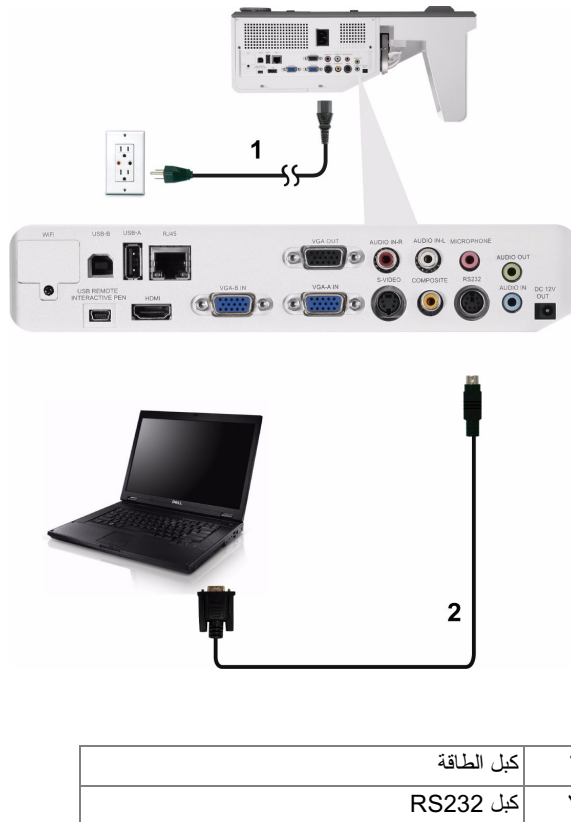
توصيل العرض على شاشة إضافية باستخدام كبلات VGA



كبل الطاقة	١
كبل VGA إلى VGA	٢

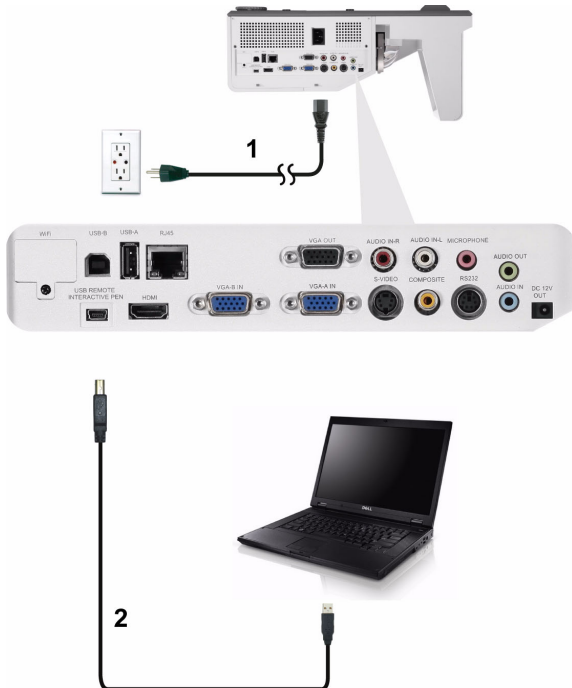
ملاحظة: يأتي جهاز العرض مرفقاً بكابل VGA واحد فقط، ويمكن شراء كابل VGA إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو www.dell.com

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل RS232



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

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB



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

ملاحظة: خاصية التوصيل والتشغيل. يأتي جهاز العرض مرفقاً بكابل USB واحد فقط، ويمكن شراء كابل USB إضافي عبر الموقع الإلكتروني لشركة Dell وهو www.dell.com

التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام اللاسلكي

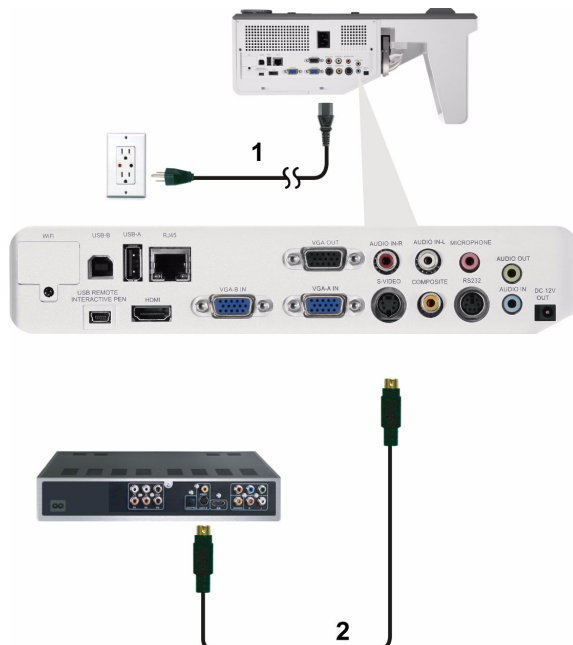


ملاحظة: يتبع أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بمنفذ توصيل لاسلكي، كما يجب تهيئته على النحو الملائم لإجراء اتصال بشبكة لاسلكية أخرى. لذا يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بجهاز الكمبيوتر للتعرف على كيفية تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية.

ملاحظة: يجب تركيب جهاز العرض خاصتك بجهاز dongle لاسلكي عند الحاجة لاستخدام الشبكة اللاسلكية. يرجى الرجوع إلى "تركيب الشبكة اللاسلكية" بصفحة ٧٣.

التوصيل بمشغل أقراص DVD

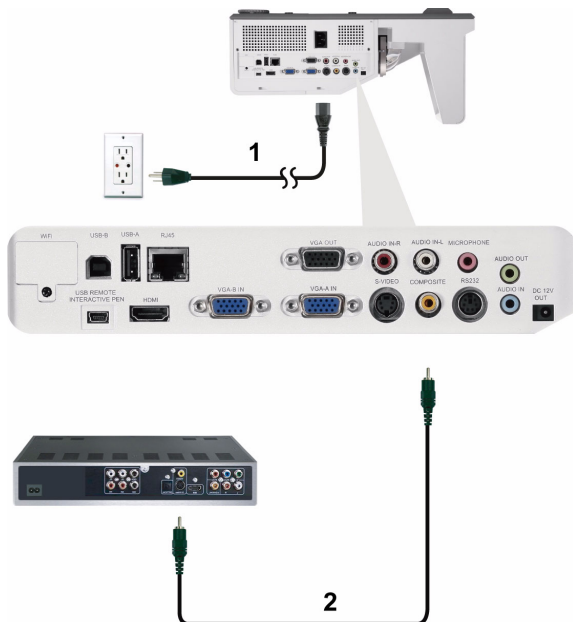
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو فائق الجودة



كبل الطاقة	١
كبل فيديو فائق الجودة	٢

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

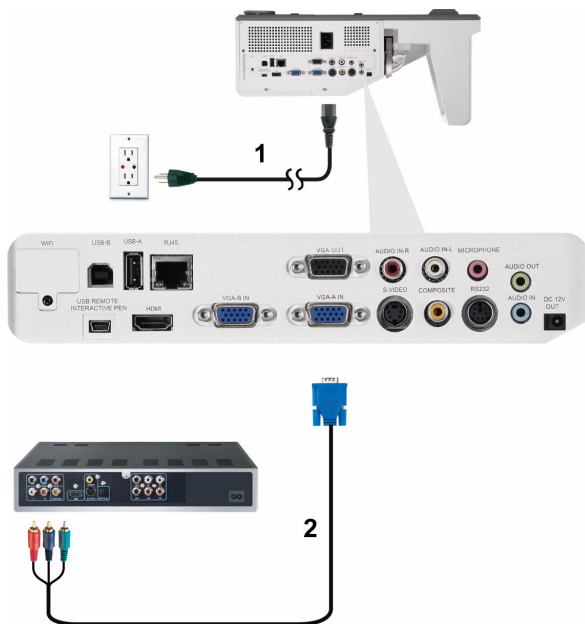
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل فيديو مؤلف



كبل الطاقة	١
كبل الفيديو المؤلف	٢

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

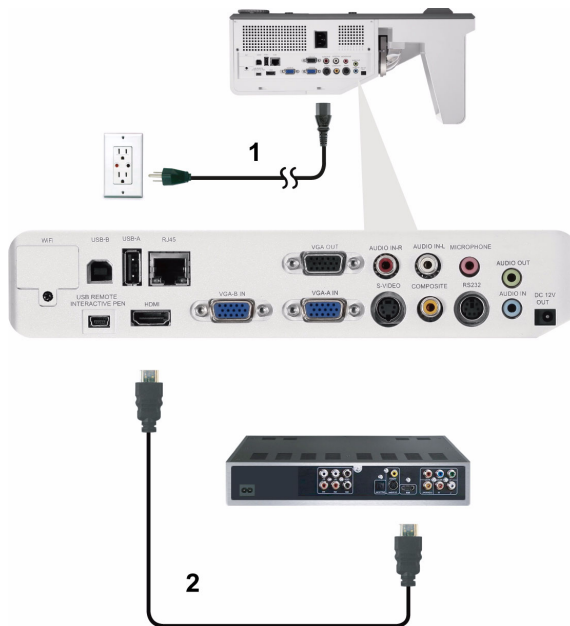
التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل الفيديو المركب



١	كبل الطاقة
٢	توصيل كبل VGA إلى كبل الفيديو المركب

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

التوصيل بمشغل أقراص DVD باستخدام كبل HDMI

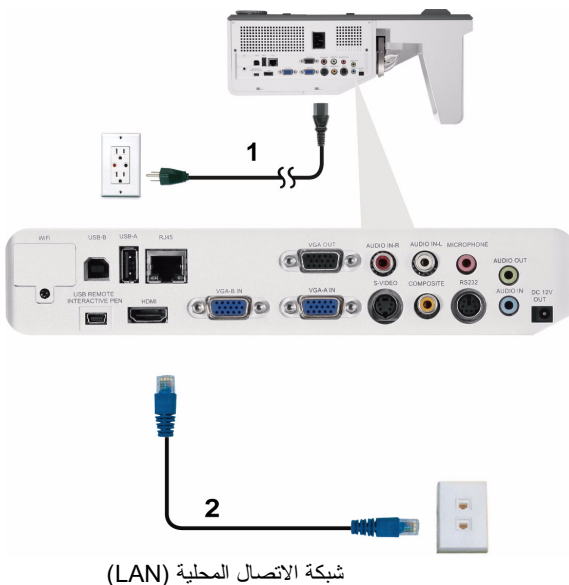


كبل الطاقة	١
كبل HDMI	٢

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

التوصيل بشبكة الاتصال المحلية

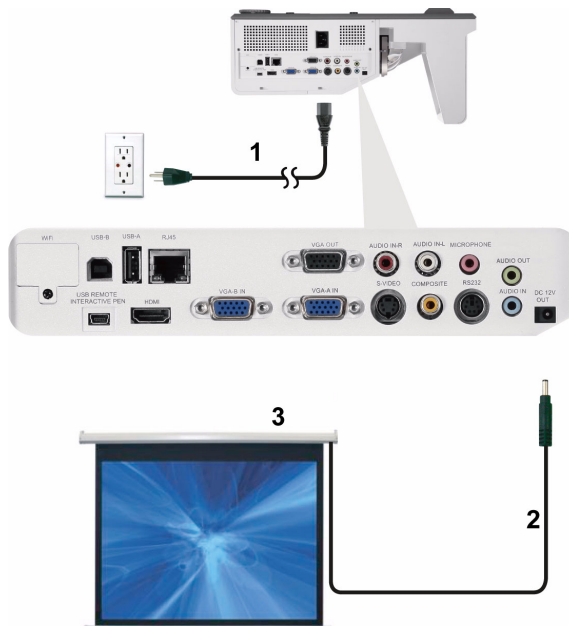
عرض صورة والتحكم بجهاز العرض المتصل بشبكة عبر كبل RJ45.



كبل الطاقة	١
RJ45	٢

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

خيارات التركيب الاحترافي: تركيب شاشة التشغيل التلقائي



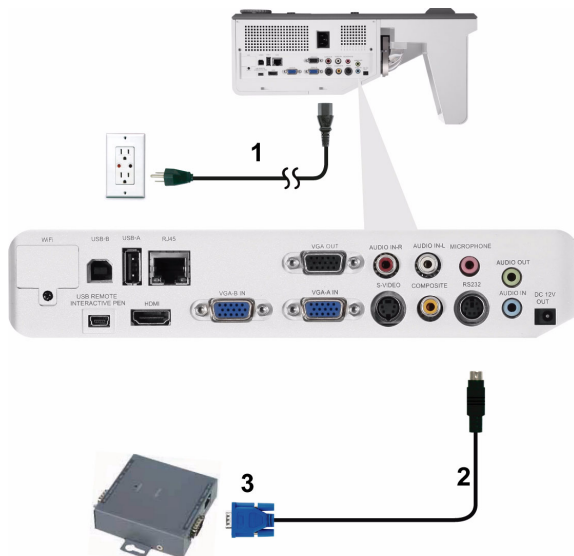
كبل الطاقة	١
قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت	٢
الشاشة التلقائية	٣

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

قابس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت



التوصيل بمربع عناصر التحكم RS232 التجاري



كبل الطاقة	١
كبل RS232	٢
مربع عناصر التحكم RS232 التجاري	٣

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

التوصليل بالقلم التفاعلي (إصدار S500wi فقط)



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



- ١ وظيفة التفاعل مدعومة في أوضاع الإدخال التالية فحسب: توصيل VGA وHDMI من جهاز كمبيوتر وعرض USB لاسلكي وعرض وعرض شبكة الاتصال المحلية.
- ٢ لتمكين وظيفة القلم التفاعلي، يتعين تشغيل الوصلة الثانية بين الكمبيوتر وجهاز العرض. هناك ثلاثة خيارات لتوصيل الكمبيوتر وجهاز العرض وهي:
 - أ استخدام كبل USB صغير
 - ب استخدام كبل LAN (يتعين تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي الخاص بشركة Dell)
 - ج استخدام WLAN (يتعين تثبيت برنامج التطبيق اللاسلكي الخاص بشركة Dell) في حالة استخدام وصلة LAN أو WLAN تأكد أولاً من تشغيل Wireless/LAN.
- ٣ وظيفة الشاشة التقانية اختيارية.
- ٤ إذا كانت المسافة بين الكمبيوتر الشخصي/المحمول وجهاز العرض أكثر من ٥ أمتار، يوصى باستخدام لوحة وصل USB عند التثبيت.

استخدام جهاز العرض

تشغيل جهاز العرض

ملاحظة: قم بتشغيل جهاز العرض قبل تشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، أو ما إلى ذلك)، يومض مؤشر زر **POWER (الطاقة)** باللون الأزرق إلى أن يتم الضغط عليه.

١ وصل كبل الطاقة وكابلات الإشارة المناسبة بجهاز العرض. لمزيد من المعلومات حول توصيل جهاز العرض، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض" صفحة ١٢.

٢ اضغط على زر **POWER (الطاقة)** (انظر "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٣٤ لتعيين موضع زر **POWER (الطاقة)**).

٣ قم بتشغيل المصدر (جهاز الكمبيوتر، مشغل أقراص DVD، وما إلى ذلك).

٤ وصل المصدر بجهاز العرض باستخدام الكبل المناسب. لمعرفة التعليمات الخاصة بتوصيل المصدر بجهاز العرض، يرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض" صفحة ١٢.

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

٦ إذا كان هناك عدة مصادر موصولة بجهاز العرض، اضغط على زر **SOURCE (المصدر)** الموجود بوحدة التحكم عن بعد أو ذلك الموجود في لوحة التحكم لاختيار المصدر المطلوب. يرجى الرجوع إلى "استخدام لوحة التحكم" صفحة ٣٤ و"استخدام وحدة التحكم عن بعد" صفحة ٣٦ لتحديد موقع زر **SOURCE (المصدر)**.

إيقاف تشغيل جهاز العرض

تنبيه: أفصل جهاز العرض عن مأخذ التيار الكهربائي بعد إيقاف تشغيله على نحو صحيح وفقاً للإجراءات التالية.

١ اضغط على زر **POWER (الطاقة)**. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإيقاف تشغيل جهاز العرض بطريقة مناسبة.

ملاحظة: سوف تظهر لك على الشاشة رسالة "اضغط على زر الطاقة لإيقاف جهاز الإسقاط". تختفي الرسالة بعد مرور ٥ ثوان، أو يمكنك الضغط على زر **MENU (القائمة)** لمحوها.

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

٣ لإيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة، اضغط مع الاستمرار على زر Power (الطاقة) لمدة ثانية واحدة بينما لا تزال مراوح تبريد الجهاز قيد التشغيل.

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

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

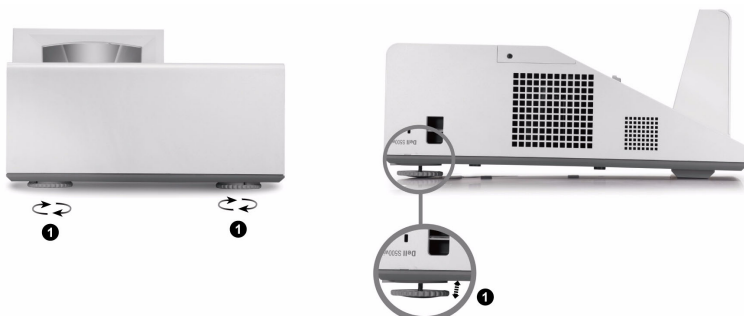
ضبط الصورة المعروضة

زيادة ارتفاع الجهاز

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

خفض ارتفاع الجهاز

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



١ عجلة ضبط الإمالة

(زاوية الإمالة: من -٣ إلى ٦٠ درجة)

ضبط التركيز البؤري بجهاز العرض

١ أذر علامة تبوب التركيز البؤري إلى أن تتضح الصورة. يستطيع جهاز العرض أن يقوم بالتركيز البؤري في مسافات تتراوح من ١,٦٠ قدم إلى ٢,١٥ قدم ± ٠,٠٢ قدم (٤٨٩,٠٠ متر إلى ٦٥٥,٠٠ متر ± ٠,٦٠ مليمتر).



١ علامة تبوب التركيز البؤري | ١

عملية تنظيف مرآة جهاز العرض

١ قم بابلاعاف تشغيل جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة.

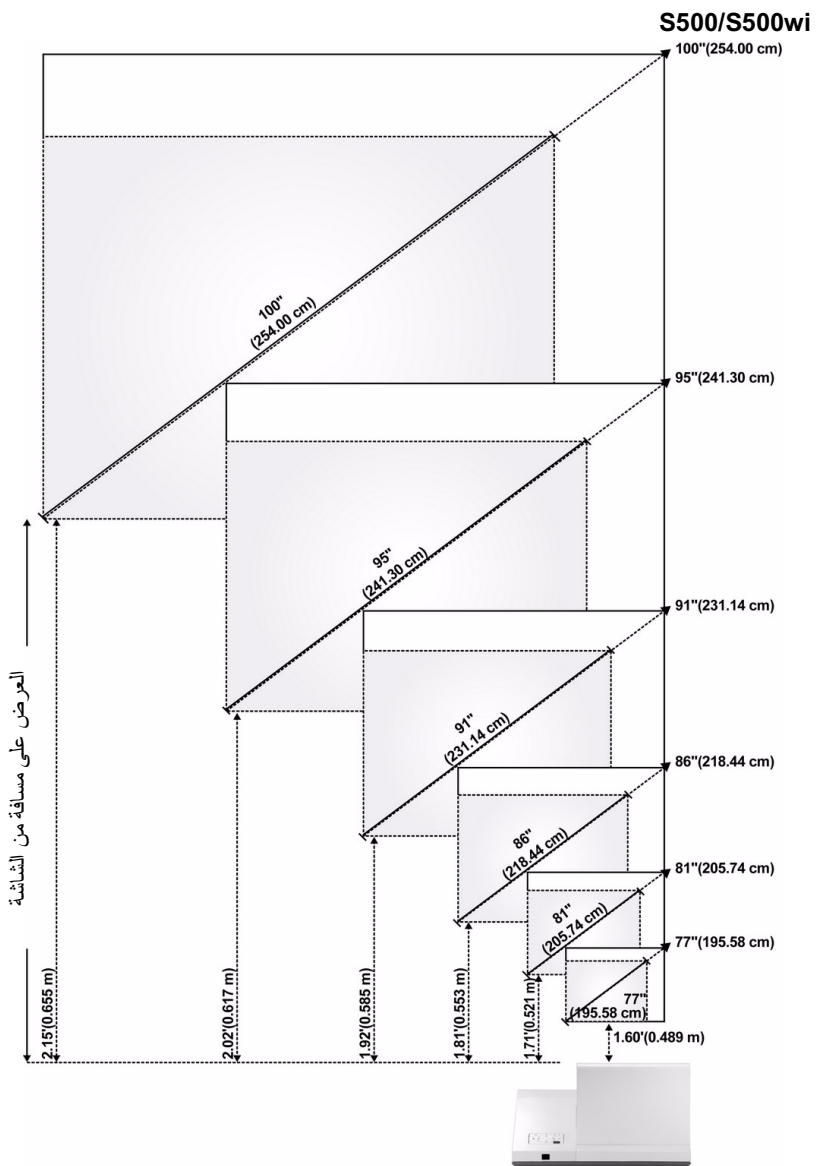
٢ اترك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

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

تنبيه: تجنب رش المنظفات أو المذيبات على جهاز العرض مباشرة.

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

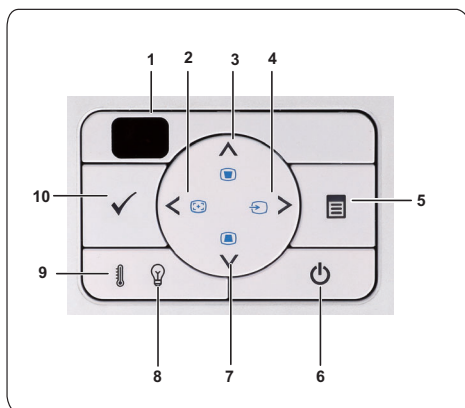


S500/S500wi

١٠٠ بوصة (سم ٢٥٤,٠٠)	٩٥ بوصة (سم ٢٤١,٣٠)	٩١ بوصة (سم ٢٣١,١٤)	٨٦ بوصة (سم ٢١٨,٤٤)	٨١ بوصة (سم ٢٠٥,٧٤)	٧٧ بوصة (سم ١٩٥,٥٨)	الحد الأقصى.							
١٠٠ بوصة (سم ٢٥٤,٠٠)	٩٥ بوصة (سم ٢٤١,٣٠)	٩١ بوصة (سم ٢٣١,١٤)	٨٦ بوصة (سم ٢١٨,٤٤)	٨١ بوصة (سم ٢٠٥,٧٤)	٧٧ بوصة (سم ١٩٥,٥٨)	الحد الأدنى.							
X ٨٥,٨٣ بوصة (سم ٥٣,٥٤)	X ٨١,١٠ بوصة (سم ٥٠,٧٩)	X ٧٦,٧٧ بوصة (سم ٤٨,٠٣)	X ٧٢,٤٤ بوصة (سم ٤٥,٢٨)	X ٦٨,٥٠ بوصة (سم ٤٢,٩١)	X ٦٤,١٧ بوصة (سم ٤٠,١٦)	الحد الأقصى.							
X سم ٢١٨) (سم ١٣٦)	X سم ٢٠٦) (سم ١٢٩)	X سم ١٩٥) (سم ١٢٢)	X سم ١٨٤) (سم ١١٥)	X سم ١٧٤) (سم ١٠٩)	X سم ١٦٣) (سم ١٠٢)	(العرض X) (الارتفاع)							
X ٨٥,٨٣ بوصة (سم ٥٣,٥٤)	X ٨١,١٠ بوصة (سم ٥٠,٧٩)	X ٧٦,٧٧ بوصة (سم ٤٨,٠٣)	X ٧٢,٤٤ بوصة (سم ٤٥,٢٨)	X ٦٨,٥٠ بوصة (سم ٤٢,٩١)	X ٦٤,١٧ بوصة (سم ٤٠,١٦)	الحد الأدنى.							
X سم ٢١٨) (سم ١٣٦)	X سم ٢٠٦) (سم ١٢٩)	X سم ١٩٥) (سم ١٢٢)	X سم ١٨٤) (سم ١١٥)	X سم ١٧٤) (سم ١٠٩)	X سم ١٦٣) (سم ١٠٢)	(العرض X) (الارتفاع)							
X ٦٧,٣٢ بوصة (سم ١٧١)	X ٦٣,٣٩ بوصة (سم ١٦١)	X ٥٩,٨٤ بوصة (سم ١٥٢)	X ٥٦,٦٩ بوصة (سم ١٤٤)	X ٥٣,٥٤ بوصة (سم ١٣٦)	X ٥٠,٠٠ بوصة (سم ١٢٧)	الحد الأقصى.							
X ٦٧,٣٢ بوصة (سم ١٧١)	X ٦٣,٣٩ بوصة (سم ١٦١)	X ٥٩,٨٤ بوصة (سم ١٥٢)	X ٥٦,٦٩ بوصة (سم ١٤٤)	X ٥٣,٥٤ بوصة (سم ١٣٦)	X ٥٠,٠٠ بوصة (سم ١٢٧)	الحد الأدنى.							
٢,١٥ قدم (م ٠,٦٥٥)	٢,٠٢ قدم (م ٠,٦١٧)	١,٩٢ قدم (م ٠,٥٨٥)	١,٨١ قدم (م ٠,٥٥٣)	١,٧١ قدم (م ٠,٥٢١)	١,٦٠ قدم (م ٠,٤٨٩)	المسافة							

* هذا الشكل للأغراض المرجعية فقط.

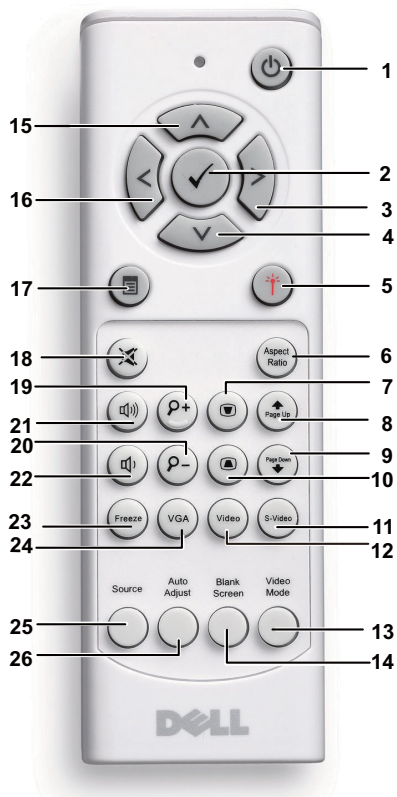
استخدام لوحة التحكم



- ١ مسقبل الأشعة تحت الحمراء وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على أي زر.
- ٢ الانتقال إلى اليسار / الضبط التلقائي اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٣ الانتقال لأعلى / ضبط التشوه شبه المنحرف اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٤ الانتقال لليمين / المصدر اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.
- ٥ القائمة اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. واستخدم مفاتيح الاتجاهات وزر **Menu** (القائمة) للتنقل فيما بين قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

٦	الطاقة
٧	<p>تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض" و"إيقاف تشغيل جهاز العرض" في صفحة ٢٩.</p> <p>اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> <p>اضغط على هذا الزر لضبط تشوه الصورة الناتج عن إمالة جهاز العرض (٤٠-٣٥ درجة).</p>
٨	<p>مؤشر تحذير المصباح في حال إضاءة أو وimits مؤشر المصباح باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اقتراب المصباح من نهاية عمره الافتراضي • وحدة المصباح غير مرکبة على نحو سليم • تعطل مشغل المصباح • تعطل عجلة الألوان <p>لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أعطال جهاز العرض وإصلاحها" صفحة ١٠٨ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ١١٤.</p>
٩	<p>مؤشر التحذير من ارتفاع درجة الحرارة في حال إضاءة أو وimits مؤشر درجة الحرارة باللون الكهرماني، فيعني ذلك وجود إحدى المشكلات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للجهاز بدرجة مفرطة • تعطل عجلة الألوان <p>لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "استكشاف أعطال جهاز العرض وإصلاحها" صفحة ١٠٨ و"الإشارات الإرشادية" صفحة ١١٤.</p>
١٠	<p>اضغط على هذا الزر لتأكيد اختبار أحد العناصر.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> إدخال</p>

استخدام وحدة التحكم عن بعد.



١ تشغيل جهاز العرض أو إيقاف تشغيله. لمزيد من المعلومات،
يرجى الرجوع إلى "تشغيل جهاز العرض" و"إيقاف تشغيل جهاز
العرض" في صفحة .٢٩

الطاقة

٢ اضغط على هذا الزر لتأكيد اختيارك.

إدخال

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

التحرك إلى اليمين

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

وجه وحدة التحكم عن بعد نحو الشاشة، ثم اضغط مع الاستمرار على زر الليزر لتنشيط ضوء الليزر.

٥ الليزر

تحذير: لا تنظر إلى مؤشر الليزر مباشرةً أثناء تشغيله. وتجنب تعريض عينيك لضوء الليزر.



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

٦ Aspect Ratio (نسبة العرض إلى الارتفاع)

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



٧ ضبط التشوه شبه المنحرف

اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة السابقة.

٨ Page up (صفحة أعلى)

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB صغير إذا أردت استخدام خاصية (صفحة أعلى).



اضغط على هذا الزر للانتقال إلى الصفحة التالية.

٩ Page down (صفحة أسفل)

ملاحظة: يجب توصيل كبل USB صغير إذا أردت استخدام خاصية (صفحة أسفل).



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



١٠ ضبط التشوه شبه المنحرف

اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو فائق الجودة.

١١ S-Video (الفيديو فائق الجودة)

اضغط على هذا الزر لاختيار مصدر الفيديو المؤلف.

١٢ Video (الفيديو)

يتميز جهاز العرض بأنه مزود بخاصية تهيئة مسابقة الضبط تتبع عرض أفضل للبيانات (شرائح العرض التقديمي) أو الفيديو (الأفلام والألعاب وغيرها ذلك).

١٣ Video mode (وضع الفيديو)

اضغط على زر **Video Mode** (وضع الفيديو) للتبديل بين أوضاع "العرض التقديمي"، أو "السطوع"، أو "أفلام"، أو "sRGB" أو "اتخسيص".

يؤدي الضغط مرة واحدة على زر **Video Mode** (وضع الفيديو) إلى إظهار وضع العرض الحالي. بينما يؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى التبديل بين أوضاع العرض.

اضغط على هذا الزر لإخفاء/إظهار الصورة.

١٤ Blank screen (شاشة فارغة)

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

١٥ التحرك لأعلى

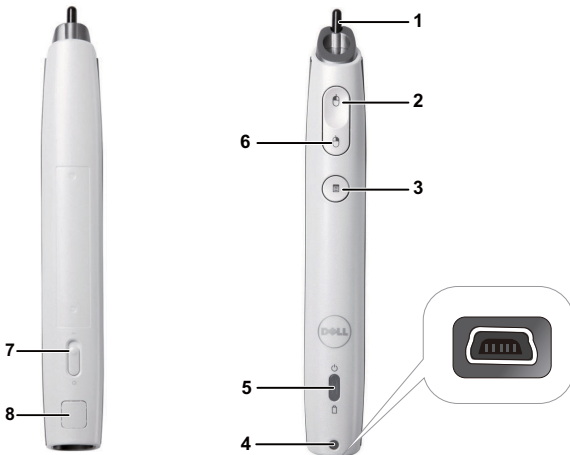


اضغط على هذا الزر للتنقل بين عناصر قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	 التحرك إلى اليسار	١٦
اضغط على هذا الزر لتنشيط قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.	 Menu (القائمة)	١٧
اضغط على هذا الزر لكتم صوت سماعة جهاز العرض أو إلغاء كتمه.	 كتم الصوت	١٨
اضغط على هذا الزر لزيادة حجم الصورة.	 تكبير +	١٩
اضغط على هذا الزر لتصغير حجم الصورة.	 تصغير -	٢٠
اضغط هذا الزر لزيادة مستوى الصوت.	 رفع الصوت	٢١
اضغط هذا الزر لخفض مستوى الصوت.	 خفض الصوت	٢٢
اضغط على هذا الزر لإيقاف الصورة على الشاشة مؤقتاً، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإلغاء تجميد الصورة.	 Freeze (تجميد)	٢٣
اضغط هذا الزر لاختيار مصدر VGA.	VGA	٢٤
اضغط على هذا الزر للتبديل بين مصادر RGB التراصي، والفيديو المؤلف، والفيديو المركب (YPbPr) عبر (VGA)، وHDMI، ومصدر الفيديو فائق الجودة.	 Source (المصدر)	٢٥
اضغط على هذا الزر لمزامنة جهاز العرض مع مصدر الدخل. علماً بأن وظيفة الضبط الثنائي لا تعمل عند عرض قائمة التعليمات المعروضة على الشاشة.	 Auto Adjust (ضبط تلقائي)	٢٦

استخدام القلم التفاعلي (طراز S500wi فقط)

الجاتب السفلي

الجاتب العلوي



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

١ زر قابل للاستبدال

ملاحظة:

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



٢ يسار	يؤدي هذا الزر وظيفة النقر بزر الماوس الأيسر.
٣ الوظيفة	الوظائف المتاحة مدرجة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة "وظيفة الضبط" (انظر صفحة ٧٠).
٤ موصل شحن USB صغير	 ملاحظة: سوف تؤدي وظيفة النقر المزدوج وظيفة "تراجم" إذا كانت مدعاومة في البرنامج.
٥ مؤشرات بيان الحالة	يتوافر مؤشران لبيان الحالة: أخضر وكهرمانى (انظر "الإشارات الإرشادية لمؤشر بيان حالة القلم التفاعلي" صفحة ١١٥).
٦ يمين	يؤدي هذا الزر وظيفة النقر بالزر الماوس الأيمن.
٧ مفتاح الطاقة	تشغيل القلم التفاعلي أو إيقاف تشغيله.
٨ موصل تحديث البرامج الثابتة	يستخدم لتحديث القلم التفاعلي والبرامج الثابتة لوحدة الترد اللاسلكي.

رسائل تحذير المعلومات المعروضة على الشاشة - البطارية منخفضة

- تتبع رسالة تحذير "البطارية منخفضة" عندما تكون فولطية البطارية أقل من ٢ فولت، وفي هذه الحالة يستمر القلم في العمل من ساعة إلى ساعتين.
- يتم تعطيل القلم إذا انخفضت فولطية البطارية أقل من ١,٨ فولت.

رسائل تحذير المعلومات المعروضة على الشاشة - خارج النطاق

قد تتبّع الحالات التالية في جعل مستشعر القلم خارج النطاق:

- القلم لا يشير نحو الشاشة.
- القلم بعيد للغاية عن الشاشة.
- سطوع جهاز العرض منخفض للغاية ولا يمكنه الكشف.

توليفات الأزرار

- **Function + Right (يمين) (وظيفة)** (للقم الرئيسي فقط): تظهر قائمة وظيفة القلم التابع على الشاشة.
- **Function + Left (يسار) (وظيفة)**: تظهر قائمة معلومات القلم على الشاشة.
- **وظيفة الضغط مع الاستمرار**: اضغط باستمرار على زر Function (الوظيفة) لمدة ثانية، وسيظهر رمز الوظيفة على الشاشة. استخدم زر Left/Right (يسار/يمين) للتنقل لأعلى/أسفل، واستخدم زر Function (وظيفة) للدخول/التطبيق.

- في حال تحديد (تبديل) في قائمة (وظيفة الضبط)، اضغط على زر Function (وظيفة) لتحديد الوضع عادي/رسم/ثابت.

ملاحظة: يتغير على القلم التفاعلي دعم خصائص وظيفة (ماوس نظام التشغيل Windows "تبديل الأزرار الرئيسية والثانوية".

استخدام حزام اليد (طراز S500wi فقط)

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

١ قم بتثبيم الكبل الموجود على حزام اليد داخل حامل التوصيل.



٢ قم بارتداء حزام اليد حول معصمك.



تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بعد

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

١ اضغط على المقبض لرفع غطاء حجرة البطارية.



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



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



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

٤ أعد غطاء البطارية إلى مكانه.



شحن بطارية القلم التفاعلي (طراز S500wi فقط)

عندما يوضع مؤشر بطارية القلم التفاعلي، يُعد هذا دليلاً على انخفاض طاقة البطارية الداخلية للقلم (إذا كانت البطارية فارغة تماماً، لن تتمكن من تشغيل القلم التفاعلي سواء قمت بذلك عن طريق الضغط على زر السن أو اليسار أو اليمين أو ضبط الوظيفة).

ولشحن البطارية، قم بتوصيل كبل USB صغير بين القلم التفاعلي والكمبيوتر الشخصي أو المحمول (وفي حالة التوصيل بالكمبيوتر الشخصي أو المحمول، تأكّد من تشغيل الكمبيوتر الشخصي أو المحمول قبل بدء عملية الشحن). يظل مؤشر البطارية مضيء أثناء عملية الشحن ثم ينطفئ عند اكتمال شحن البطارية.



يمكنك نزع كبل USB الصغير عند اكتمال شحن البطارية (أو تركه موصولاً) واستخدام القلم التفاعلي أثناء عملية الشحن).

 **ملحوظة:** عند استخدام القلم لأول مرة، يستغرق شحن البطارية بالكامل من ٤ إلى ٥ ساعات على الأقل. يمكنك استخدام القلم ، بعد اكتمال شحنه بالكامل، لفترة تصل إلى ٢٥ ساعة من الاستخدام المتواصل أو فترة تصل ؛ أساساً ينبع عندما يكون في وضع الاستعداد.

 **تنبيه:** تعتبر بطارية الليثيوم هي النوع الوحيد من البطاريات القابلة لإعادة الشحن ولا يمكن للمستخدم استبدالها أو استخدامها في أغراض أخرى. إذا لم يمكنك شحن القلم التفاعلي، يرجى الاتصال بشركة Dell (راجع "الاتصال بشركة Dell" صفحة ١٢٥).

 **تنبيه:** عليك دائمًا باستخدام كبل USB الصغير المرفق مع جهاز العرض والكمبيوتر الشخصي لشحن القلم التفاعلي (أو استخدم حجيرة الشحن) لأنّ حجيرة الشحن مرفقة بجهاز العرض. غير أنه يمكن شراؤها من خلال الموقع www.dell.com الخاص بشركة Dell.

مقدمة حجيرة الشاحن (اختياري مع طراز S500wi فقط)

الجانب الخلفي

الجانب الأمامي



مؤشر بيان حالة الطاقة	١
منفذ توصيل USB صغير	٢
مفتاح الطاقة	٣
منفذ توصيل كابل الطاقة	٤

ملحوظة: لاتأتي حجيرة الشحن مرفقة بجهاز العرض، غير أنه يمكنك شراؤها من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بشركة Dell وهو www.dell.com 

بيان مؤشر الحالة بقاعدة الشاحن

إضاءة مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر باستمرار.	عند توصيل قاعدة الشاحن بأخذ التيار الكهربائي المتردد، يضيء المؤشر باللون الأخضر.
إيقاف المؤشر الأخضر	عند فصل قاعدة الشاحن عن التيار، يتم إيقاف المؤشر الأخضر.

مؤشر بيان الحالة بالقلم التفاعلي

يضيء المؤشر بلون الكهرمان أثناء عملية الشحن.	إضافة مؤشر بيان الحالة بلون الكهرمان خى
بمجرد اكتمال شحن البطارية، يتوقف مؤشر بيان الحالة مثيرةً إلى "اكتمال الشحن".	إيقاف مؤشر اللون الكهرمانى
عند بدء المؤشر الكهرمانى في الوميض (يضيء لمدة ٤، ٠ ثانية وينطفئ لمدة ٦، ٠ ثانية، أي ثانية لكل دورة وميض)، فهذا يشير إلى عدم حدوث عملية الشحن. ويكون السبب في ذلك خطأ في عمل الشاحن أو عيب في البطارية.	وميض مؤشر بيان الحالة باللون الكهرمانى

مواصفات قاعدة الشاحن (مصدر الإمداد بالطاقة)

محطة شحن القلم التفاعلي بجهاز الإسقاط

الطراز:

دخل تيار متعدد ١٠٠-٢٤٠ فولت، ٦٠-٥٠ هرتز، ٢، ٠ أمبير
خرج تيار مباشر ٥ فولت/١ أمبير

مصدر الإمداد بالطاقة:

٤٠ درجة مئوية درجة الحرارة القصوى:

شحن بطارية القلم التفاعلي باستخدام حجيرة الشاحن

عندما يومض مؤشر بطارية القلم التفاعلي، يُعد هذا دليلاً على انخفاض طاقة البطارية الداخلية للقلم (إذا كانت البطارية فارغة تماماً، لن تتمكن من تشغيل القلم التفاعلي سواء قمت بذلك عن طريق الضغط على زر السن أو اليسار أو اليمين أو ضبط الوظيفة).

ولشحن البطارية، ما عليك سوى اتباع الخطوات التالية:

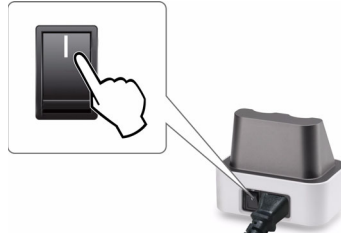
- قم بتوصيل كبل الطاقة بأخذ التيار الكهربائي الموجود بالحائط.



- قم بتوصيل القلم التفاعلي بمنفذ USB صغير الموجود بحجيرة الشاحن.



- قم بتشغيل مفتاح طاقة حجيرة الشاحن.





ملحوظة: أثناء عملية الشحن، يظل مؤشر بطارية القلم التفاعلي مضيء حتى انتهاء عملية الشحن.

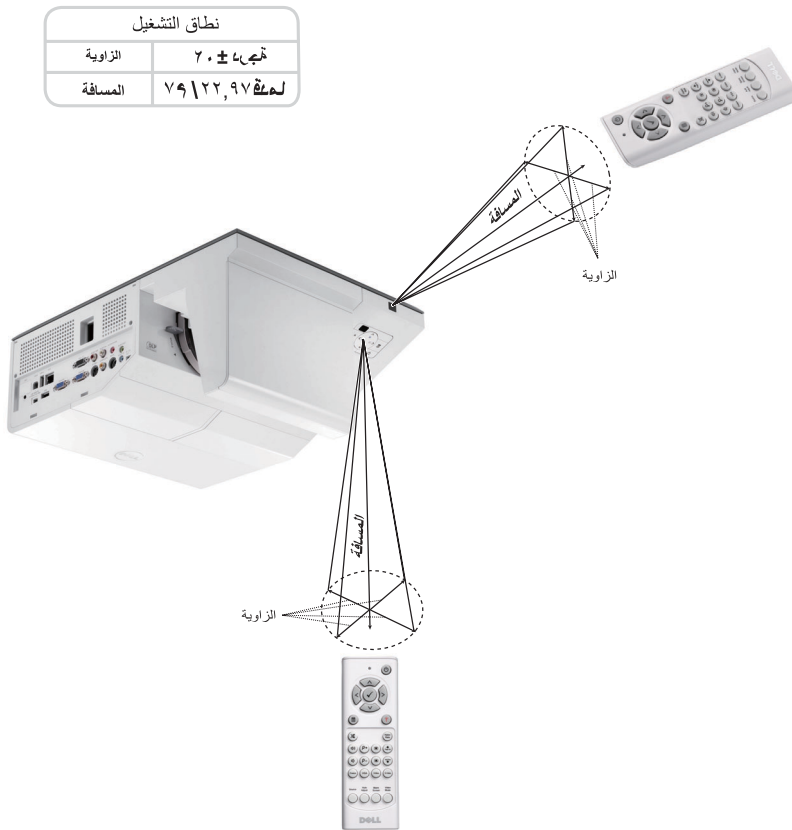


ملحوظة: عند استخدام القلم لأول مرة، يستغرق شحن البطارية بالكامل من 4 إلى 5 ساعات على الأقل. يمكنك استخدام القلم، بعد اكتمال شحنه بالكامل، لفترة تصل إلى 25 ساعة من الاستخدام المتواصل أو فترة تصل 4 أسابيع عندما يكون في وضع الاستعداد.

تنبيه: وإذا تعذرت عملية الشحن من خلال حجيرة الشحن، يرجى الاتصال بشركة Dell™.

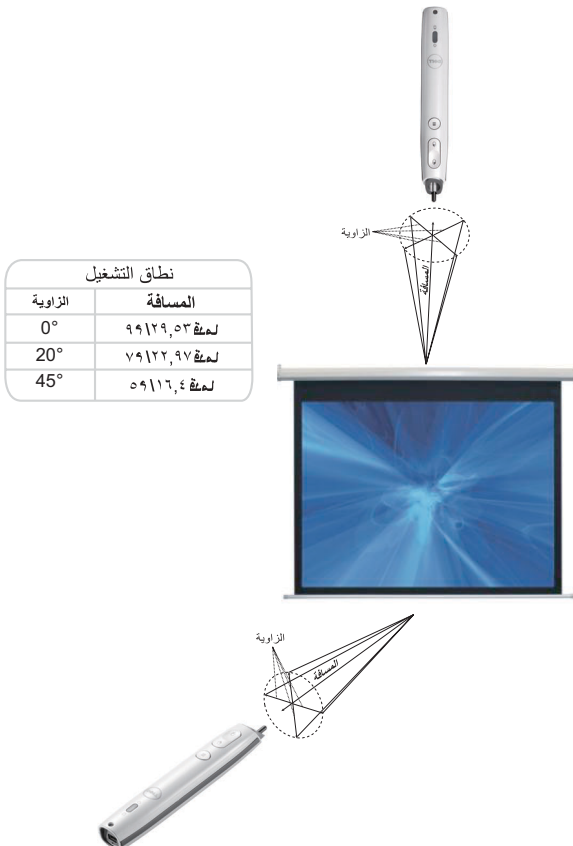


نطاق تشغيل وحدة التحكم عن بعد



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

نطاق تشغيل القلم التفاعلي (طراز S500wi فقط)



ملاحظة:



- يكون جهاز العرض عند درجة سطوع ٢٠٠٠ وحجم الصورة ١٠٠ بوصة وفي وضع "سطوع".
- يمكن دعم توصيل عدة أقلام (حتى ١٠ أقلام) بجهاز عرض واحد ولكن بدون إمكانية استخدامها في وقت واحد.
- قد يختلف نطاق التشغيل الفعلي إلى حد ما عما ورد بالرسم التوضيحي.
- سوف يؤثر ضعف سطوع جهاز العرض على نطاق تشغيل القلم.

استخدام قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة

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

ملحوظة: قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة وطريقة الضبط الموجودة في طراز S500 هي ذاتها الموجودة في طراز S500wi.

مصدر الدخل

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



VGA-A—اضغط على للكشف عن إشارة VGA-A.

VGA-B—اضغط على للكشف عن إشارة VGA-B.

HDMI—اضغط على للكشف عن إشارة HDMI.

المولف—اضغط على للكشف عن إشارة الفيديو المؤلف.

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

عرض متعدد—اضغط على لتنشيط قائمة العرض المتعدد لمصدر الدخل.

ملاحظة: يمكن استخدام وضع العرض المتعدد بعد تشغيل "اتصال WiFi/LAN".

عرض متعدد لمصدر الدخل

تتيح لك قائمة العرض المتعدد لمصدر الدخل تنشيط الشاشة اللاسلكية وشاشة USB وعارض USB.



الشاشة اللاسلكية—اضغط على للوصول إلى شاشة دليل النظام اللاسلكي الخاص بالجهاز. انظر "شاشة دليل النظام اللاسلكي" صفحة ٧٥.

شاشة **USB**—يسمح لك بعرض شاشة الكمبيوتر الشخصي/المحمول من جهاز العرض من خلال كبل **USB**.

عرض **USB**—يتيح لك عرض الصور وملفات PPT من فلاش USB. يرجى الرجوع إلى "العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (PtG)" صفحة ٨٢.

الضبط التلقائي

تعمل وظيفة الضبط التلقائي على ضبط "أفقي" و"رأسي" و"تردد" و"تبعد" في وضع الحاسب الشخصي.



السطوع/التبابن

تتيح لك قائمة السطوع/التبابن بضبط إعدادات سطوع/تبابن جهاز العرض.



السطوع—استخدم و لضبط سطوع الصورة.
التبابن—استخدم و لضبط مستوى تباين العرض.

وضع الفيديو

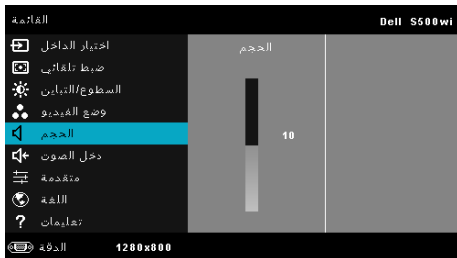
تتيح لك قائمة وضع الفيديو إمكانية تحسين الصورة؛ حيث إن إعداداته هي "العرض التقديمي" و"ساطع" و"الأقلام" و"sRGB" (لتوفير مزيد من الدقة للألوان) و"مخصص" (لضبط إعداداتك المفضلة).



ملحوظة: وفي حال ضبط الإعدادات السطوع والتبابن والتشبع والحدة ودرجة اللون ومتقدمة، يتحول جهاز العرض تلقائياً إلى وضع مخصص.

مستوى الصوت

تتيح لك قائمة مستوى الصوت ضبط إعدادات الصوت لجهاز العرض.



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

دخل الصوت

تتيح لك قائمة دخل الصوت إمكانية اختيار مصدر دخل الصوت. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: الصوت-أ و الصوت-ب و HDMI و Wireless/LAN و ميكروفون.



الإعدادات المتقدمة

تسمح لك قائمة (الإعدادات المتقدمة) بتحريك إعدادات الصورة، الشاشة، جهاز العرض، WiFi/LAN، القائمة، الطاقة، والمعلومات.



إعدادات الصور (في وضع الكمبيوتر الشخصي)—يتيح لك هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. فتبعد أو تزيد من قيم الألوان المخصوصة، بينما تبعد أو تزيد من درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تنشيط وضع تصحيح عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون، حيث تُحفظ القيم في هذا الوضع.



ضبط اللون RGB—يتيح لك هذا الخيار إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق يدوياً.

كثافة اللون الأبيض—اضغط على ثم استخدم ▲ و ▼ لعرض كثافة اللون الأبيض.

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

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

إعدادات الصور (في وضع الفيديو)—يحد واضغط على لتنشيط إعدادات الصور. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصور تحتوي على الخيارات التالية:



درجة الحرارة اللونية—يتيح لك هذا الخيار إمكانية ضبط درجة الحرارة اللونية. فتبعد أو تزيد من قيم الألوان المخصوصة، بينما تبعد أو تزيد من درجات الحرارة اللونية المنخفضة. ويتم تنشيط وضع تصحيح عند ضبط القيم الموجودة في قائمة ضبط اللون، حيث تُحفظ القيم في هذا الوضع.

ضبط اللون RGB—يتيح إمكانية ضبط درجات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق يدوياً.

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

الحدة—اضغط على لزيادة الحدة وعلى لخفضها.

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

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

مساحة الألوان—يتيح لك اختيار مساحة اللون. وتمثل 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".

ملحوظة: لا تتحا إعدادات "التشبع", "الحدة", و"درجة اللون" إلا إذا كان مصدر الدخل من الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.

إعدادات الصور (لا يوجد مصدر دخل)—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات الصور. مع العلم بأن قائمة إعدادات الصورة تحتوي على الخيارات التالية:



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

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



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

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

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

التبعد—يتيح إمكانية مزامنة الفارق الزمني لإشارة العرض مع بطاقه الرسوم. وفي حالة عدم استقرار الصورة أو اهتزازها، يمكن استخدام إعداد التباعد لضبطها. وينتسب هذا النوع من الضبط بالدقائق.

نسبة العرض للارتفاع—تيتح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة. الخيارات المتاحة هي: الأصل، و 9:16، و 9:4، و 4:3.

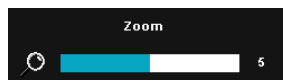
- **الأصل** — اختر "الأصل" للحفاظ على نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

9:16 — يزداد حجم مصدر الدخل لملاءمة عرض الشاشة وتعرض صورة بعرض الشاشة 9:16.

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

زوم—اضغط على و لتكبير أو تصغير الصورة وعرضها.

اضبط مقاييس الصورة بالضغط على زر أو واضغط على لظهور فقط على جهاز التحكم عن بعد.



التنقل بين التكبير/التصغير—اضغط على لتنشيط قائمة التنقل بين التكبير/التصغير.

استخدم لتحريك شاشة العرض.



عرض ثلاثي الأبعاد—"إيقاف".

ملاحظة:

١- إذا كنت ترغب في إنشاء عرض ثلاثي الأبعاد، فستحتاج إلى بعض المكونات الأخرى التي تشمل:

أ كمبيوتر شخصي/ محمول مع بطاقة رسوم بخاصية فصل رباعي وإشارة خرج قدرها ١٢٠ هرتز.

ب نظارات ثلاثية الأبعاد "نسلطة" بتكنولوجيا™ DLP Link™
ج محتوى ثلاثي الأبعاد. انظر "ملاحظة ٤".

د مشغل للحشو ثلاثي الأبعاد. (مثال: مشغل إسبريوسكوبى...)

٢- يتم تمكين خاصية العرض ثلاثي الأبعاد عندما يتواافق أحد الشروط الواردة أدناه:
أ كمبيوتر شخصي/ محمول يحتوي على بطاقة رسوم قادرة على الإخراج عند إشارة
قرها ١٢٠ هرتز عبر كابل VGA أو HDMI.

ب محتوى مناسب ثلاثي الأبعاد عبر مدخل Video (فيديو) و S-Video
(فيديو فائق الجودة).

٣- سيتوفر اختيار "عرض ثلاثي الأبعاد" فقط في قائمة "إعدادات العرض المبنية
الإعدادات المترافق" عندما يكتشف جهاز العرض أي من المدخلات المذكورة آنفًا.

٤- يتمثل الدعم الثلاثي ومعدل التحديث كما هو وارد أدناه:

أ VGA/HDMI ١٢٨٠ × ١٢٨٠ ٦٠ هرتز، ١٠٢٤ × ٧٦٨ ١٢٠ هرتز و ٨٠٠ × ٦٠ هرتز

ب فيديو مؤلف/فيديو فائق الجودة ٦٠ هرتز

ج مركب 480i

٥- ينصح باستخدام مخرج الوضع الفردي لإشارة VGA مع الكمبيوتر المحمول
(لا ينصح باستخدام المدخل المزدوج).

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

إعدادات العرض (في وضع 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، و $\frac{9}{16}$ ، و $\frac{4}{3}$.

• **الأصل** — اختر "الأصل" لحفظ على نسبة عرض الصورة المعروضة إلى ارتفاعها وفقاً لمصدر الدخل.

• $\frac{9}{16}$ — يزداد حجم مصدر الدخل لعلامة عرض الشاشة وتعرض صورة بعرض الشاشة $\frac{9}{16}$.

• $\frac{4}{3}$ — يزداد حجم مصدر الدخل لعلامة الشاشة وتعرض صورة أبعادها $\frac{4}{3}$.

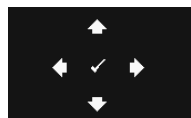
زوم—اضغط على أو لتكبير أو تصغير الصورة وعرضها.

اضبط مقاييس الصورة بالضغط على زر أو واضغط على لظهور فقط على جهاز التحكم عن بعد.



التنقل بين التكبير/التصغير—اضغط على لتنشيط قائمة التنقل بين التكبير/التصغير.

استخدم لتحريك شاشة العرض.



عرض ثلاثي الأبعاد—اختر "تشغيل" لبدء وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد (الوضع الافتراضي هو "إيقاف").

ملاحظة:

١- إذا كنت ترغب في إنشاء عرض ثلاثي الأبعاد، فستحتاج إلى بعض المكونات الأخرى التي تشمل:

أ كمبيوتر شخصي/ محمول مع بطاقة رسوم بخاصية فصل رباعي وإشارة خرج قدرها ١٢٠ هرتز.

ب "النظارات ثلاثية الأبعاد" / "شنطة" بتكنولوجيا DLP Link™.

ج محتوى ثلاثي الأبعاد. انظر "ملاحظة ٤".

د مشغل للمحتوى ثلاثي الأبعاد. (مثال: مشغل إسبريسوكوبى...).

- ٢- يتم تمكين خاصية العرض ثلاثي الأبعاد عندما يتوافر أحد الشروط الواردة أدناه:
- كمبيوتر شخصي/ محمول يحتوي على بطاقة رسوم قادرة على الإخراج عند إشارة قدرها ١٢٠ هرتز عبر كبل VGA أو HDMI.
 - محتوى مناسب ثلاثي الأبعاد عبر مدخل Video (فيديو) و S-Video (فيديو فائق الجودة).
- ٣- سيتوفر اختيار "عرض ثلاثي الأبعاد" فقط في قائمة "إعدادات العرض المنشقة" الإعدادات المتقدمة عندما يكتشف جهاز العرض أي من المدخلات المذكورة آنفًا.
- ٤- يتمثل الدعم الثلاثي ومعدل التحديث كما هو وارد أدناه:
- | | | | | | |
|----------|------------------------------|-------------|---------|---------|---------|
| أ | VGA/HDMI | ١٢٨٠ × ١٠٢٤ | ١٢٠ ٧٦٨ | ١٢٠ ٧٢٠ | ١٢٠ ٦٠٠ |
| ب | فيديو مؤلف/فيديو فائق الجودة | ٦٠ هرتز | | | |
| ج | مركب 480i | | | | |
- ٥- ينصح باستخدام مخرج الوضع الفردي لإشارة VGA مع الكمبيوتر محمول (لا ينصح باستخدام المدخل المزدوج).

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

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



المصدر التقليدي—اختر إيقاف (الافتراضي) لقلل إشارة الدخل الحالية. وفي حال الضغط على زر Source (المصدر) عند ضبط وضع المصدر التقليدي على إيقاف، ويمكنك اختيار إشارة الدخل يدوياً. اختر تشغيل للتحقق عن إشارات الدخل المتاحة تقليدياً. وفي حال الضغط على زر Source (المصدر) عندما يكون الجهاز قيد التشغيل، فإنه سيكشف تقليدياً عن إشارة الدخل التالية المتاحة.

وضع العرض—يتيح لك إمكانية اختيار وضع جهاز العرض وفقاً لكيفية تثبيته. عرض خلفي مكتبي — يقوم جهاز العرض بعكس الصورة بما يتيح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة.

عرض خلفي-حامل الحائط — يقوم جهاز العرض بعكس الصورة وقلبها رأساً على عقب. وبهذا تناح إمكانية العرض من خلف شاشة نصف شفافة مع تثبيت الجهاز على الحائط.

عرض أمامي-مكتبي — هذا هو الخيار الافتراضي.

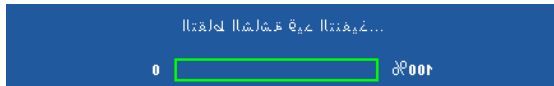
عرض أمامي-حامل الحائط — يقوم جهاز العرض بقلب الصورة رأساً على عقب عند تثبيته في الحائط.

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

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

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

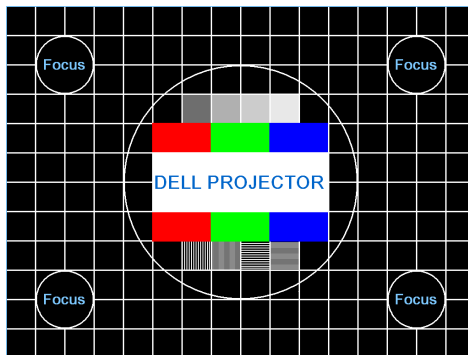
شاشة البدء—الوضع الافتراضي هو شعار Dell المستخدم كخلفية للشاشة. تستطيع اختيار خيار شاشة الانتقاء لانتقاء شاشة العرض. ظهر الرسالة التالية على الشاشة.



ملاحظة: لانتقاء صورة كاملة، تأكد من أن دقة إشارة الدخل المتصلة بجهاز العرض هي ٨٠٠ X ١٢٨٠.

نمط الاختبار—يستخدم نمط الاختبار لاختبار التركيز البؤري والدقة. بإمكانك تعيين أو تعطيل نمط الاختبار من خلال اختيار إيقاف، أو ١، أو ٢. يمكنك استدعاء نمط الاختبار ١ بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية. يمكنك استدعاء نمط الاختبار ٢ بالضغط مع الاستمرار على زر و على لوحة التحكم في نفس الوقت لمدة ثانية.

نطّ الاختبار ١:



نطّ الاختبار ٢:



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

إعادة الضبط لإعدادات المصنع الافتراضية

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

.إعدادات WiFi/LAN (في وضع LAN)—اختر واضغط على لتنشيط إعدادات WiFi/LAN مع العلم بأن هذه قائمة إعدادات WiFi/LAN تحتوي على الخيارات التالية:

Dell S500wi		
[مسند]	إعدادات المصادر	▶ إلغاء
[مسند]	إعدادات العرض	▶ ✓ اضغط
[مسند]	إعدادات العارض	▶ إلغاء
	إعدادات WiFi/LAN	▶ 0.0.0.0
[مسند]	ضبط الفائدة	▶ 0.0.0.0
[مسند]	ضبط الماء	▶ 0.0.0.0
[مسند]	الإعدادات المائية	▶ 0.0.0.0
[مسند]	مخاومات	▶ ✓ اضغط
[مسند]	إعادة ضبط	▶ ✓ اضغط

WiFi/LAN — اختر تشغيل لتنشيط وظيفة WiFi/LAN. ويمكنك أيضاً ضبط وحدة WiFi/LAN على تشغيل/يقاف عندما يكون جهاز العرض في وضع الاستعداد.



إعدادات WiFi — حدد وأضغط على لتنشيط قائمة إعدادات WiFi. انظر "إعدادات WiFi" في (وضع WiFi) صفحة .٦٤.

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

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

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

البوابة — يتحقق 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 زر و لاختيار عنوان IP و قناع الشبكة الفرعية، والبوابة، DNS، and المخزن.

٢- اضغط على زر لادخال عنوان IP، أو قناع الشبكة الفرعية، أو البوابة أو DNS لضبط القيمة. (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 إعداد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS، حدد المخزن ثم اضغط على زر لتخزين الإعدادات.

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

إعادة ضبط — اضغط على لإعادة ضبط تهيئه الشبكة.

إعدادات WiFi/LAN (في وضع WiFi)—حدد واضغط على لتنشيط إعدادات WiFi الاتصال اللاسلكي. مع العلم بأن هذه قائمة إعدادات تحتوي على الخيارات التالية:



لاسلكي—الوضع الافتراضي هو متصل . حدد "منفصل" لتعطيل الاتصال اللاسلكي.

ملاحظة: يوصى باستخدام الإعدادات الافتراضية من أجل توصيل النظام اللاسلكي.

DHCP—خادم يمكنه من تمكين خادم DHCP بالاسلكي.

بدء عنوان IP—يتيح إمكانية تعيين عنوان IP لخادم DHCP إلى جهاز العرض المتصل بالشبكة اللاسلكية تلقائياً أو يدوياً.

انهاء IP—يتيح إمكانية إنهاء تعيين عنوان IP DHCP إلى جهاز العرض المتصل بالشبكة اللاسلكية تلقائياً أو يدوياً.

قناص الشبكة الفرعية—يتيح إمكانية تعيين قناع الشبكة الفرعية الخاصة بالاتصال بالشبكة.

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

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

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

ملاحظة:

- استخدم زر و لاختيار عنوان IP و قناع الشبكة الفرعية، والبوابة، DNS، and المخزن.

- اضغط على زر لادخال عنوان IP، أو قناع الشبكة الفرعية، أو البوابة أو DNS لضبط القيمة. (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.

- بعد إعداد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة وDNS، حدد المخزن ثم اضغط على زر لتخزين الإعدادات.

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

إعدادات القائمة محددة 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 بمهمة قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. إذ أن قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة تخفي افتراضياً بعد ٢٠ ثانية من عدم النشاط.

شفافية القائمة—تحدد هذا الخيار تغيير مستوى شفافية خلفية قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.

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

كلمة المرور—عند تمكين خاصية الحماية بكلمة المرور، تظهر شاشة الحماية بكلمة المرور لطالبك بإدخال كلمة المرور المحددة، وذلك عند بداية توصيل قابس الطاقة بمخرج التيار الكهربائي وتشغيل الجهاز لأول مرة. علماً بأن هذه الوظيفة معلقة افتراضياً. وبإمكانك تمكين هذه الوظيفة، باختيار **قيد التمكين**. وفي حال تعيين كلمة المرور مسبقاً، فوجب كتابتها أولاً ثم اختيار الوظيفة المطلوبة. على أن يتم تنشيط خاصية الحماية بكلمة المرور في المرة التالية التي تشغيل فيها الجهاز. وفي حال تمكين هذه الخاصية، فستطالب بإدخال كلمة المرور عند تشغيل الجهاز:

١ طلب إدخال كلمة المرور للمرة الأولى:

أ اذهب إلى إعدادات القائمة، ثم اضغط على ثم حدد كلمة المرور بعد ذلك لتمكين إعدادات كلمة المرور.



ب يرجي تعيين وظيفة كلمة المرور إلى اثنين شاشة التغيير. وكتب عددًا مكونًا من 4 أرقام ثم اضغط على .

شاشة كلمة المرور طراز S500



شاشة كلمة المرور طراز S500



ج للتأكيد، أدخل كلمة المرور مرة أخرى.

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

٢ يرجى الانتهاء إلى أنه عند إدخال كلمة مرور خاطئة، فسوف تحصل على فرصتين آخرتين فقط. وبعد ثلاثة محاولات غير صحيحة، يتم إيقاف الجهاز تلقائيًا.

ملحوظة: يرجى الاتصال بشركة DELL™ أو ببني الصيانة المؤهلين حال نسيان كلمة المرور.

٣ لتعطيل وظيفة كلمة المرور، حدد تعطيل لإيقاف هذه الوظيفة.

٤ لحذف كلمة المرور، اختر حذف.

تغيير كلمة المرور — ادخل كلمة المرور الأصلية. ثم ادخل كلمة المرور الجديدة وقم بتأكيدتها.

شاشة تغيير كلمة المرور لطراز S500wi



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



إغلاق سريع—حدد تشغيل لإغلاق جهاز العرض بضغطة واحدة على زر Power (الطاقة). حيث تتيح هذه الوظيفة إمكانية إيقاف تشغيل جهاز العرض بسرعة مع تزايد سرعة المروحة. ويتوافق ارتفاع صوت الجهاز أثناء تنفيذ هذه العملية.

ملحوظة: 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 باقصى سرعة لها لمدة ٣٠ ثانية حتى تثبت درجة الحرارة الداخلية.

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

يمكنك أيضاً تحديد فترة مهلة أخرى للدخول إلى وضع توفير الطاقة. وهي الفترة الزمنية التي ينطر بها جهاز العرض الضوئي دون وجود إشارة دخل. ويمكن ضبط وضع توفير الطاقة على ٣٠ أو ٩٠ أو ٦٠ أو ١٢٠ دقيقة.

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

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

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

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

الإعدادات التفاعلية - (طراز S500wi فقط)—حدد واضغط على لتنشيط الإعدادات التفاعلية. مع العلم بأن هذه القائمة تحتوي على الخيارات التالية:



تفاعلية—حدد تشغيل لتمكين وظيفة القلم التفاعلي.

ملاحظة:

١- تأكّد من توصيل القلم التفاعلي. انظر "التوصيل بالقلم التفاعلي (طراز S500wi فقط)" صفحة ٢٧.

٢- لا يمكن استخدام القلم التفاعلي في الظروف التالية:
أ في وضع الإطالة.

ب عند تكين وظيفة العرض ثلاثي الأبعاد، مع توصيل مصدر دخل ١٢٠ هرتز بالجهاز.

٣- يرجى العلم بأن وظيفة التفاعل مدرومة في أوضاع الإدخال التالية فحسب: توصيل HDMI و VGA من جهاز كمبيوتر أو عرض لاسلكي أو عرض شبكة الاتصال المحلية أو عرض USB.

القناة—يتيح لك إمكانية ضبط القناة المحددة ك ثلاثي أو يدوى.
ثلاثي — يتم تحديد القنوات ثلاثيًّا.

يدوياً — يتم تحديد القنوات يدوياً. يتوافق بالجهاز عدد ٣٠ قناة.

منفذ التوصيل—يتيح لك إمكانية ضبط تحديد منفذ التوصيل ك منفذ USB صغير أو **Wireless/LAN**.

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



حركة المؤشر—يتيح لك تحديد وضع حركة المؤشر: عادي ورسم وثابت.

عادي — يتيح الضغط في الوضع العادي على الزر الأيسر للقلم التفاعلي إيقاف المؤشر في مكانه للحظة. يعد هذا الوضع هو أفضل أوضاع استخدام أحد الأقلام التفاعلية مثل الماوس، أي وظائف النقر بالزر الأيسر والنقر المزدوج.

رسم — يسمح هذا الوضع بحرية حركة المؤشر للقيام بالرسم. يعد هذا الوضع هو أفضل الأوضاع للقيام بالرسم أو الكتابة على الشاشة.

ثابت — يتيح الضغط مع الاستمرار على الزر الأيسر للقلم التفاعلي تقييد حركة المؤشر إلى حركات أفقيّة ورأسيّة فقط. وفي حالة تحرير الزر الأيسر، يستأنف المؤشر حركته بحرية. بعد هذا الوضع هو أفضل الأوضاع للقيام برسم خطوط رأسية أو أفقيّة على الشاشة.

سرعة الفرق — تتيح إمكانية ضبط زمن الإيقاف المؤقت للماوس. ولا تناح هذه الوظيفة إلا في الوضع العادي. وتتمثل الخيارات المتاحة فيما يلي: سريع ومنوسط وبطيء.

سريع — يتيح هذا الوضع ضبط وقت جمود حركة المؤشر بحد أدنى من الوقت يبلغ ٥٠ ثانية.

منوسط — يتيح هذا الوضع ضبط وقت جمود حركة المؤشر نسبية متوسطة من الوقت تبلغ ١٠ ثانية.

بطيء — يتيح هذا الوضع ضبط وقت جمود حركة المؤشر بحد أقصى من الوقت يبلغ ١٥ ثانية.

وظيفة الضبط — يتيح لك هذا الخيار ضبط الوظيفة الخاصة بزر الوظيفة الموجود بالقلم الفاعلي. والخيارات المتاحة في القائمة هي: التحويل: تبديل: عادي/رسم/ثابت والتغيير التوضيحي على PowerPoint وتبديل النوافذ (Alt+Tab) ووزر Esc وإظهار سطح المكتب (Cmd + D) وفتح Windows Explorer (Cmd + E) وفتح الأووسط والنقر المزدوج والتعطيل (يرجى مراجعة "استخدام القلم التفاعلي" طراز S500wi فقط)" صفة ٣٩).



تبديل: عادي / رسم / ثابت — يعمل كخيار تبديل بين الوضع العادي ووضع الرسم والوضع الثابت.

التغيير التوضيحي على PowerPoint — يعمل كوظيفة كتابة تعليقات في عرض الشرائح الخاص ببرنامج PowerPoint.

تبديل الإطارات (Alt + Tab) — هي وظيفة تقوم بنفس عمل اختصار Alt + Tab بلوحة المفاتيح في التحويل بين الإطارات.

Esc — هي وظيفة تقوم بنفس عمل زر Esc الموجود بلوحة المفاتيح.

إظهار سطح المكتب (Cmd + D) — هي وظيفة تقوم بعرض سطح المكتب وتصغير حجم جميع النوافذ.

فتح (E) Windows Explorer — يقوم بضبط إحدى الوظائف مثل فتح Windows Explorer متصفح.

الماوس الأوسط — يقوم بضبط وظيفة عجلة الماوس الخاصة بالنقل.

النقر المزدوج — يقوم بضبط وظيفة النقر المزدوج.

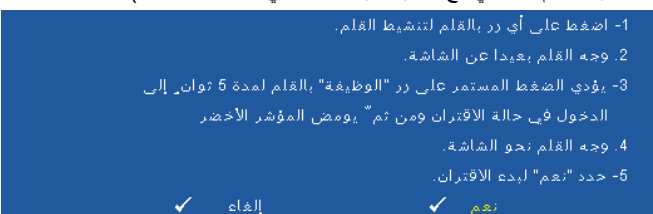
تعطيل — تعطيل زر Function (الوظيفة).

وضع الاقتران — يسمح لك بتعيين خيار وضع الاقتران إما مفتوحاً أو ثابتاً.

وضع الاقتران — عندما تحدد وضع مفتوح، اتبع الخطوات المعروضة على الشاشة لتعيين القلم التفاعلي على الوضع مفتوح. (يسمح هذا الوضع للقلم التفاعلي بالاستخدام مع أي جهاز عرض صوتي تفاعلي من النوع Dell عندما يشير القلم إلى الشاشة.)



وضع ثابت — عند قيامك بتحديد الوضع "ثابت"، اتبع الخطوات المعروضة على الشاشة لإتمام عملية الاقتران بين جهاز العرض والقلم التفاعلي. (وتتمكن وظيفة هذا الوضع في الناكل من اقتران القلم التفاعلي مع جهاز العرض الصوتي المعين خاصتك.)



ويمهد انتهاء عملية الاقتران، بعمل القلم مع جهاز العرض الصوتي في كل مرة يتم فيها تشغيل الجهاز.

إعادة الضبط اضغط على وحدد خيار تأكيد لإعادة ضبط إعدادات القلم.

المعلومات تتيح لك عرض معلومات القلم ١ أو القلم ٢



المعلومات تعرض قائمة المعلومات إعدادات جهاز العرض الصوتي الحالي من طراز S500 أو .S500wi



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.



تركيب الشبكة اللاسلكية

 ملحوظة: تأكد من توفير جهاز الكمبيوتر خاصتك للحد الأدنى من متطلبات النظام الآتية:

نظام التشغيل

Windows •

نظام Windows 2000™ أو إصدار أحدث، أو نظام 32-bit Professional Service pack 2 (يوصى به) ونظام

32-bit Windows® Vista ونظام 7 سواء الإصدار أو Home Windows Vista أو 64-bit

• MAC

نظام MacBook والإصدارات الأحدث، ونظام MacOS 10.5 و والإصدارات الأحدث.

الحد الأدنى لمكونات الأجهزة:

أ معالج Intel™ Pentium™ III بسرعة 800 ميجاهرتز (أو أعلى من ذلك)

ب ذاكرة RAM سعة 256 ميجابايت كحد ادنى، أو 512 ميجابايت ويفضل أكثر من ذلك.

ج مساحة خالية لا تقل عن 10 ميجابايت على القرص الثابت

د يفضل أن يدعم كارت VGA عالي الجودة شاشة عرض ذات دقة عالية بمقدار 800 × 600 ووضع ألوان 16 بت (لجهاز الكمبيوتر الشخصي وشاشة العرض)

ه مهابي إيثرنت (10/100 بت في الثانية) لتوصيل شبكة الإنترنت

و مهابي WLAN مدعوم لتوصيل شبكة WLAN (أي جهاز Wi-Fi موافق مع NDIS بقدرة 11 بit أو 802,11 جيجابايت)

متصفح الإنترنت

برنامجه Microsoft Internet Explorer إصدار 6,0 أو 7,0 (يوصى به) أو إصدار 8,0 وبرنامجه

FireFox إصدار 1,5 أو 2,0 وبرنامجه Safari إصدار 3,0 والبرامج ذات الإمكانيات الأعلى.

 ملحوظة: خطوات تركيب الشبكة اللاسلكية هي الخطوات ذاتها الموجودة في طرازي S500

.S500wi

تمكين الاتصال اللاسلكي بجهاز العرض الصوتي

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام جهاز العرض الصوتي اللاسلكي، وهي:

- ١ تركيب Dongle الاختياري اللاسلكي (اختياري في الطراز S500). يرجى الرجوع إلى "تركيب Dongle الاختياري اللاسلكي" صفحة ١٣.

- ملحوظة: خاصية Wi-Fi مضمونة في طراز S500Wi، لذا لا توجد ضرورة لتجميع جهاز آخر.
- ٢ توصيل كبل الطاقة بمأخذ الحافظة والضغط على زر power (الطاقة).



- ٣ اضغط على زر Menu (القائمة) في لوحة تحكم جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد.



- ملحوظة: استخدم الأزرار و و و للتنقل و للتحديد.

- ٤ تمكين الوضع الإفتراضي للتوصيل اللاسلكي. يرجى الرجوع إلى "إعدادات WiFi/LAN (في وضع النظام اللاسلكي)" صفحة ٦٤.

- ٥ الوصول إلى قائمة مصدر الدخل، وتحديد عرض متعدد ثم تحديد العرض اللاسلكي على القائمة الفرعية. يرجى الرجوع إلى "العرض المتعدد لمصدر الدخل" صفحة ٥٢.

وفيما يلي تظير شاشة دليل اللاسلكي:



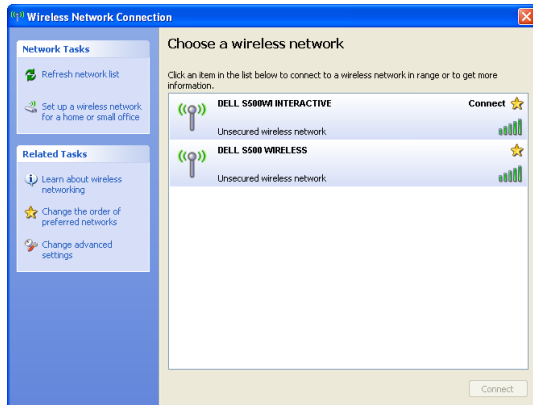
ملحوظة: في حالة تعطيل الاتصال اللاسلكي، ما عليك سوى اتباع الخطوات التالية للإعداد: إعدادات متقدمة ← إعدادات Wi-Fi ← Wi-Fi ← متصل. وسيتحول إعداد دخل الصورة تلقائياً إلى الشاشة اللاسلكية عندما يتم تحديد في هذه الخطوة. وسيتحول مصدر دخل الصورة تلقائياً إلى الشاشة اللاسلكية عندما يتم تحديد خيار في هذه الخطوة.



٦ قم بتدوين رمز الدخول واسم الشبكة (SSID) وعنوان IP. ستحتاج هذه المعلومات للرجوع إليها فيما بعد لتسجيل الدخول.

تثبيت برنامج النطبيق اللاسلكي على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
يتعين عليك تثبيت البرنامج على نظامك حتى تتمكن من استخدام جهاز العرض الضوئي اللاسلكي.

٧ وصل جهاز الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية الموجودة في الطراز S500 أو S500wi.



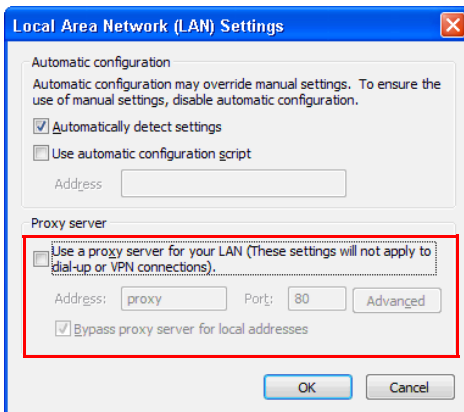
ملاحظة:



- يتعين أن يكون جهاز الكمبيوتر خاصتك مزوداً بوظيفة الشبكة اللاسلكية للتحقق من الاتصال بالشبكة.

• عندما تقوم بتوسيط جهاز الكمبيوتر خاصتك بشبكة العرض الضوئي S500 أو S500wi، فلن تتمكن من الاتصال اللاسلكي بال شبكات اللاسلكية الأخرى.

ملاحظة: تذكر إيقاف تشغيل كل الخوادم. (في نظام Microsoft® Windows Vista: انقر لوحة المفاتيح ← خيارات الانترنت ← ← الاتصالات ← اعدادات LAN)



٨ افتح متصفح الانترنت، حيث تذهب تلقائياً لصفحة الويب الخاصة بإدارة الويب لجهاز العرض الضوئي طراز S500 أو S500wi.

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



عندئذ تفتح صفحة إدارة الويب الخاصة بجهاز العرض الصوتي S500wi أو S500 عندما تقوم باستعراض الصفحة للمرة الأولى، اضغط فوق تثبيت.

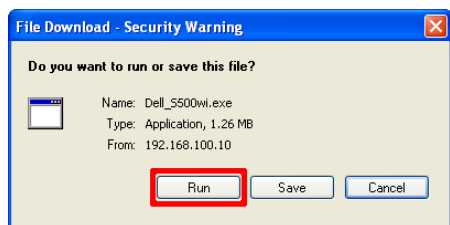


حدد نظام التشغيل المناسب، ثم اضغط فوق تثبيت.

١٠



١١ انقر فوق **Run** (تشغيل) للشروع في التثبيت الذي يُجرى مرة واحدة فقط للبرنامج.



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

ملاحظة: يرجى الاتصال بمسؤول الشبكة عند عدم القدرة على تثبيت البرنامج نتيجة وجود قصور في حقوق الاتصال بالكمبيوتر.



برنامج التطبيقات اللاسلكية الخاصة بجهاز العرض S500 أو S500wi

عند الإنتهاء من تثبيت برنامج التطبيقات اللاسلكية المستخدمة مع جهاز العرض الصوتي S500 أو S500wi، يتم تشغيل هذا البرنامج حيث يقوم بالبحث التلقائي عن جهاز العرض التلقائي، وتنظر الشاشة التالية:



تسجيل الدخول

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

شاشة الدخول، طراز S500



شاشة تسجيل الدخول، طراز S500



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

توضيح وظائف الأزرار

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



العنصر	الوصف
شريط المعلومات	يعرض المعلومات الخاصة بعنوان IP ورمز تسجيل الدخول.
القائمة	انقر لتنشيط قائمة التطبيقات.
زر التضييق	انقر لتصغير التطبيقات.
زر الغلق	انقر للخروج من التطبيقات.
شريط أدوات مفاتيح التحكم	
ملء الشاشة	انقر لعرض الصورة في وضع ملء الشاشة.
تقسيم 1	انقر لعرض الصورة في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.
تقسيم 2	انقر لعرض الصورة في الركن العلوي الأيمن من الشاشة.

العنصر	الوصف
٣	انقر لعرض الصورة في الركن السفلي الأيسر من الشاشة.
٤	انقر لعرض الصورة في الركن السفلي الأيمن من الشاشة.
٥	انقر لإيقاف العرض.
٦	انقر لإيقاف العرض مؤقتاً.
٧	انقر لتحديث الصورة المعروضة.
٨	حالات الاتصال
٩	توضيح أثناء عملية العرض.
١٠	أيقونة الاتصال

بدء العرض التقديمي

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

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

معدل إطارات العرض التقديمي اللاسلكي

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

ملحوظة:

١ يتم تحديد النسبة المئوية لنقاوت العرض على الشاشة وفقاً لنسبة 1024×768 مثلاً، عند عرض مقطع فيديو 320×240 على سطح المكتب 768×1024 . فتكون نسبة نقاوت العرض على الشاشة $.98\%$.

- ٢ قد يكون معد إطارات التشغيل مختلفاً وفقاً لعدة عوامل مثل بيئة الشبكة ومحنوي الصورة وظرويف الإشارة والأماكن ومستوى أداءوحدة المعالجة المركزية.
- ٣ بموجب بيئة الشبكة المحلية اللاسلكية WLAN النظيفة وباستخدام اتصال بسرعة ٨٠٢،١١ جيجا وبدون تدميد للشاشة.
- ٤ مضغوطة بدقة ٧٦٨ × ١٠٤٢ بموجب سرعة اتصال ١١،٨٠٢ جيجا.

ملاحظة: لن يتمكن جهاز الكمبيوتر خاصتك من الدخول إلى وضع S1 (وضع الاستعداد) / S3 (وضع السكون) / S4 (وضع الخمول) أثناء تشغيل العرض التقديمي اللاسلكي وشاشة USB وعارض USB.

استخدام القائمة

انقر فوق  لعرض القائمة.



إدارة الويب — انقر لفتح صفحة إدارة الويب. يُرجى الرجوع إلى "إدارة جهاز العرض الضوئي من إدارة الويب" صفحة ٨٨.

البحث عن جهاز عرض — انقر للبحث والاتصال بجهاز العرض اللاسلكي.

إنشاء application token — انقر لإنشاء application token. يرجى الرجوع إلى "إنشاء application token" صفحة ١٠٧.

معلومات — انقر لعرض معلومات النظام.

نبذة — انقر لعرض إصدار التطبيق.

خروج — انقر لإغلاق التطبيق.

العرض التقديمي لاستكمال التثبيت (PtG)

الحد الأدنى لمتطلبات النظام لتنصيب PtG هي كما يلي:

نظام التشغيل:

Windows -

نظام Microsoft Windows XP™ سواء الإصدار Home أو Professional، مع Windows® Vista 32-bit pack 2/3 32-bit (يوصى به)، أو نظام 7 سواء Windows® 32-bit أو 64-bit Professional Home أو Professional

- برنامج Office 2003 أو برنامج Office 2007

 ملحوظة: خطوات استكمال تثبيت العرض التقديمي (PtG) هي الخطوات ذاتها الموجودة في طرازي S500wi وS500.

يلزمك إتمام الخطوات التالية، لاستخدام عرض لاسـع، وهي:

١ تمكـنـ وظـيفـة WiFi/LAN فـي جـهـازـ العـرـضـ. يـرجـى الرـجـوعـ إـلـىـ "إـعـادـاتـ WiFi/LANـ (ـفـيـ صـفـحةـ LANـ)"ـ .٦٢ـ

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

٢ قم توصيل فلاش USB بجهاز العرض.

 ملحوظة:

- يدعم فقط الصور بتنسيق JPEG في إطار ١٠ x ٤٠ ميجا بكسل.
- يستطيع محول PtG تحويل ملفات PowerPoint إلى ملفات PtG. يرجى الرجوع إلى "محول برنامـجـ تـطـيـقـ Liteـ"ـ صـفـحةـ .٨٦ـ
- يمكنك تزيلـ برنـامـجـ "ـمحـولـ PtGـ وـبرـنـامـجـ Liteـ"ـ منـ خـالـلـ موقعـ دـعمـ شـرـكـةـ Dellـ التـالـيـ:ـ .support.dell.comـ

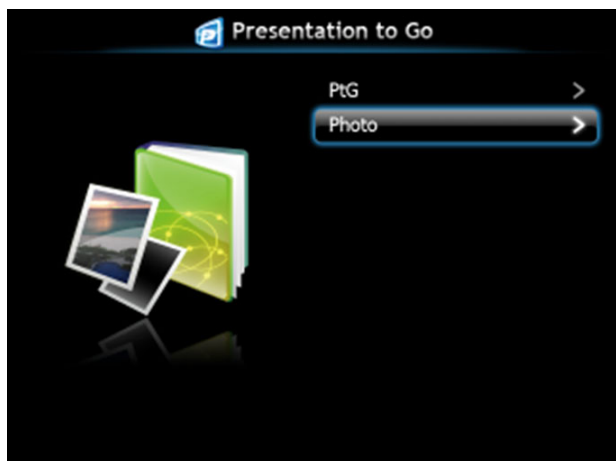
٣ من قائمة مصدر الدخل، حدد عرض متعدد ثم حدد عرض USB من القائمة الفرعية. يرجى الرجوع إلى "العرض المتعدد لمصدر الدخل" صـفـحةـ .٥٢ـ. تظهر شاشـةـ العـرـضـ التقـديـميـ:

عرض PtG

سيظل النظام على هذه الصفحة عند الاستعداد.



عرض الصور



مقدمة عن وظائف PtG/Photo

تعرض ملفات PtG وملفات الصور الصالحة والمخزنة على قرص USB.

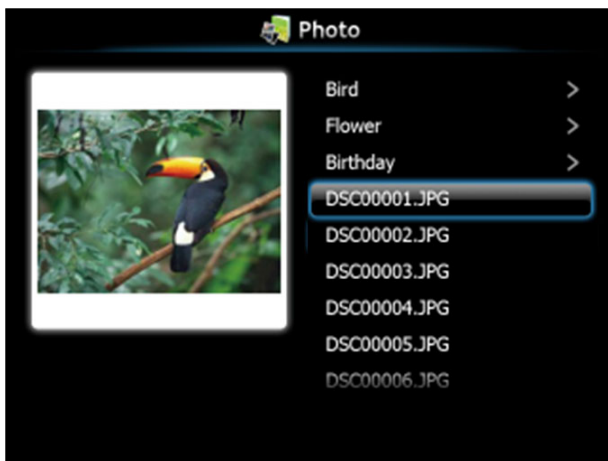
ملحوظة: إذا تم الكشف عن قرص واحد فقط، فإن النظام سيتجاوز هذه الخطوة.



نظرة عامة على PtG



نظرة عامة على الصور



ملحوظة: هذا البرنامج يدعم تنسيق أسماء ملفات الصور بـ ١٤ لغة (اللغات هي: English, Dutch, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Simplified Chinese, Spanish, Swedish, و.(Traditional Chinese).



مقدمة عن الأزرار:

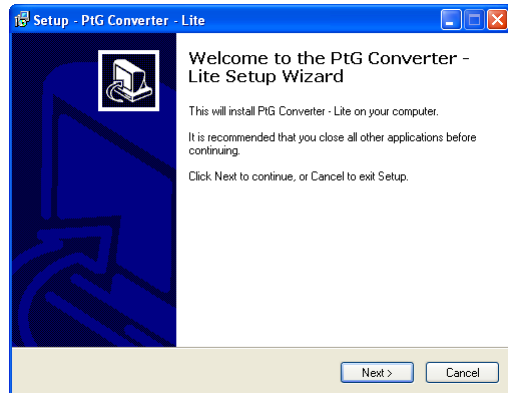
استخدم أزرار الأسهم المتجهة لأعلى ولأسفل ولليسار للانتقال والزر الموجود بلوحة تحكم جهاز العرض أو وحدة التحكم عن بعد للاختيار.

الزر	التحرك لأعلى	التحرك لأسفل	التحرك إلى اليسار	التحرك إلى اليمين	إدخال
PtG	التحرك لأعلى	التحرك لأسفل	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
PtG	الصفحة السابقة	الصفحة التالية	رجوع	لا توجد وظيفة	الإيقاف المؤقت التالي
وظيفة الصور	التحرك لأعلى	التحرك لأسفل	رجوع	لا توجد وظيفة	إدخال
تنشيل الصور	الصفحة السابقة	الصفحة التالية	رجوع	لا توجد وظيفة	لا توجد وظيفة

 **ملحوظة:** لفاحلحة: في حال دخولك قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة عند استخدام لفحة، فإن وظيفة تنقل باستخدام أزرار التحرك لأعلى ولأسفل ولليسار سوف تتوقف عن العمل.

إعداد برنامج PtG Converter - Lite

يرجى اتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإتمام الإعداد.

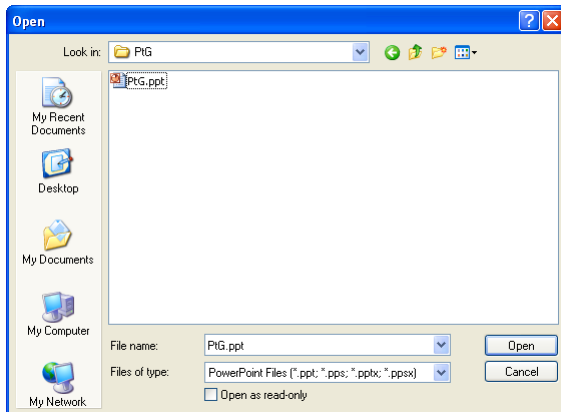


برنامج تطبيق PtG Converter - Lite

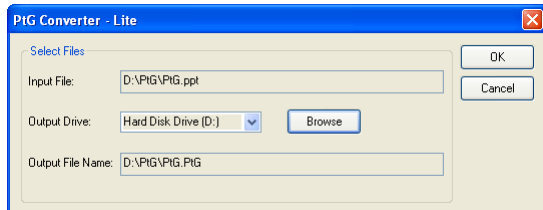
يرجى البدء في إعداد "PtG Converter - Lite". وتنظر الشاشة التالية:



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



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



ملحوظة:

١ إذا لم يكن MS PowerPoint مثبتاً على جهازك، فستفشل عملية تحويل الملف.

٢ يدعم محول PtG 20 صفحة بحد أقصى.

٣ يدعم محول PtG تحويل ملفات ppt إلى ملفات PtG فقط.

إدارة جهاز العرض من إدارة الويب

تهيئة إعدادات الشبكة

في حال اتصال جهاز العرض بأحدى الشبكات، يمكنك الوصول إلى الجهاز باستخدام متصفح الويب. لتهيئة إعدادات الشبكة، يرجى الرجوع إلى "إعدادات WiFi/LAN" صفحة ٦٢.

الوصول إلى إدارة الويب

استخدم برنامج Internet Explorer إصدار ٥، والأحدث منه، أو برنامج Firefox إصدار ١٥ وأحدث منه ثم أدخل عنوان IP. علماً بأنه يمكنك الآن الوصول إلى إدارة الويب وإدارة جهاز العرض من موقع بعيد.

 **ملاحظة:** ملاحظة: إدارة الويب تشبه الموجودة في طراز S500wi و S500.

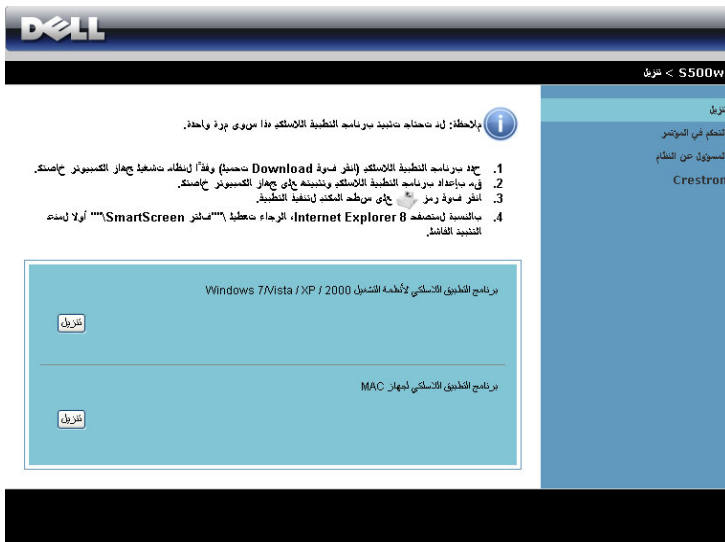
الصفحة الرئيسية



- ادخل إلى الصفحة الرئيسية لإدارة الويب من خلال إدخال عنوان IP الخاص بجهاز العرض في متصفح الويب. يرجى الرجوع إلى "إعدادات WiFi/LAN" صفحة ٦٢.
- حدد اللغة التي ترغب فيها لإدارة الويب من القائمة.
- انقر فوق أي عنصر من القائمة الموجودة في علامة التبويب بالجانب الأيسر للوصول إلى الصفحة.

تنزيل برنامج التطبيق اللاسلكي

يرجى الرجوع كذلك إلى "تثبيت الشبكة اللاسلكية" في صفحة .٧٣



انقر فوق زر **Download** (تنزيل) من نظام التشغيل المماثل للكمبيوتر خاصتك.

التحكم في المؤتمر

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



ملحوظة: سوف يتمكن آخر مستخدم ينقر فوق زر Play (التشغيل) في هذا التطبيق في عرض الشاشة بصورة كلية، وذلك دون الحاجة إلى التحكم في تشغيل المؤتمر.

اسم جهاز الكمبيوتر: يعرض قائمة بأجهزة الكمبيوتر المسجلة للتحكم في المؤتمر.
التحكم في التشغيل: انقر فوق الأزرار للتحكم في الطريقة التي سيظهر بها عرض كل جهاز كمبيوتر على الشاشة.

- عرض ملء الشاشة يشغل العرض من جهاز الكمبيوتر الشاشة كلها.
- تقسيم ١ يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب العلوي الأيسر من الشاشة.
- تقسيم ٢ يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب العلوي الأيمن من الشاشة.
- تقسيم ٣ يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب السفلي الأيسر من الشاشة.
- تقسيم ٤ يظهر العرض من جهاز الكمبيوتر في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة.
- إيقاف يتوقف العرض من جهاز الكمبيوتر.

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

ملحوظة: لإنهاء المؤتمر، انقر فوق تسجيل الخروج.

إدارة الخصائص

المسؤول



مطلوب كلمة مرور المسؤول للدخول إلى صفحة المسؤول.

- **كلمة مرور المسؤول:** أدخل كلمة مرور المسؤول، ثم انقر فوق تسجيل الدخول. كلمة المرور الافتراضية هي "المُسؤول". لتعديل كلمة المرور، يرجى الرجوع إلى "تغيير كلمة المرور" صفحة ٩٦.

حالة النظام



The screenshot shows a Dell computer's system status window. At the top, it says "الصفحة الرئيسية" (Home Page) and "S500Wi < المسحوق عن النظام < حالة النظام". The main area displays various system parameters in a grid format:

حالة الشبكة	حالة النظم
عنوان IP: 192.168.3.82	إعداد الشبكة
قائمة المركبة المقروءة: 255.255.255.0	إعداد العرض
اللوحة الأم المقروءة: 192.168.3.254	تحديث كلمات المرور
عنوان MAC الشبكي: B8:AC:6F:E0:14:B8	استعادة الإعدادات الافتراضية
حالة الاتصال	ترقية البرامج الثانوية
حالة المعرض المنصوري: قد انتظار المعرض	توضيح الشكوى في جهاز العرض الضوئي
إجمالي المستخدمين: 0	إعداد التتبّع
حالة جهاز العرض	استعادة تمهيد النظام
اسم المطرّاز: S500WI	
اسم جهاز العرض: D33128	
الموقع:	
الاتصال:	
الحالة: تشغيل	
عمر المصنّاج: hrs 8	

تعرض معلومات عن حالة الشبكة وحالة الاتصال وحالة جهاز العرض.

حالة الشبكة

يرجى الرجوع إلى قسم "المعلومات المعروضة على الشاشة" صفحة ٦٢.



إعداد IP

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

إعداد خادم DHCP

- اختر تلقائياً لإعداد بع IP ونهاء IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية وعنوان خالم DNS من خادم أو DHCP اختر تعطيل لتعطيل هذه الوظيفة.

إعداد الاتصال اللاسلكي

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

SSID: يبلغ الحد الأقصى ٣٢ حرفاً.

تشفير: يمكنك تعطيل مفتاح WPA أو اختيار ١ من ٦٤ بت أو ١٢٨ بت في سلسلة ASCII أو HEX.
المفتاح: في حال تمكين وضع التشفير، يتبعن عليك إعداد قيمة المفتاح وفقاً لوضع التشفير الذي
قمت بتحديده.

RADIUS إعداد خام

- إعداد عنوان IP والمنفذ والمعلومات الرئيسية.

برنام حماية البوابة

- توجد 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
بإنترنت.

SNMP ضبط الحماية

- الإعداد الخاص ببيانات كتابة المجموعة.

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

إعداد جهاز العرض



إعداد جهاز العرض

- **الدقة:** يتيح لك تحديد الدقة. الخيارات المتاحة هي: XGA (١٠٢٤ x ٧٦٨) و WXGA (٨٠٠ x ١٢٨٠).
- **رمز تسجيل الدخول:** تحديد الطريقة المرغوبة التي يمكنك بها إنشاء رمز تسجيل الدخول الخاص بجهاز العرض. توجد ثلاثة خيارات:
 - تعطيل: ليس هناك حاجة إلى رمز تسجيل الدخول عند تسجيل الدخول إلى النظام.
 - عشوائي: الوضع الافتراضي هو عشوائي. حيث يتم إنشاء رمز تسجيل الدخول عشوائياً.
 - استخدم الكود التالي: أدخل كوداً مكوناً من ٤ أرقام. ويُستخدم هذا الكود في تسجيل الدخول إلى النظام.

إعداد جهاز العرض

- قم بإعداد المعلومات الخاصة باسم الطراز واسم جهاز العرض والموقع والاتصال (شريطة ألا تزيد عن ٢١ حرفاً لكل مجال). انقر فوق زر تطبيق لحفظ التطبيقات وتغييرها. يجب إعادة تشغيل جهاز العرض لتطبيق التغييرات التي تم القيام بها.

تغيير كلمة مرور



تتيح لك هذه الصفحة تغيير كلمة مرور المسؤول.

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

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



إعادة الضبط الافتراضي



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

تحديث البرامج الثابتة

استخدم صفحة تحديث البرامج الثابتة لتحديث البرامج الثابتة الخاصة بالشبكة اللاسلكية لجهاز العرض خاصتك.



ملحوظة: يُرجى تعطيل وتمكين النظام اللاسلكي/الشبكة باستخدام قوائم المعلومات المعروضة على الشاشة، وذلك لإعادة تشغيل بطاقة الشبكة الخاصة بجهاز العرض بعد إتمام تحديث البرامج الثابتة بنجاح.

لبدء تحديث البرامج الثابتة، اتبع الخطوات التالية:

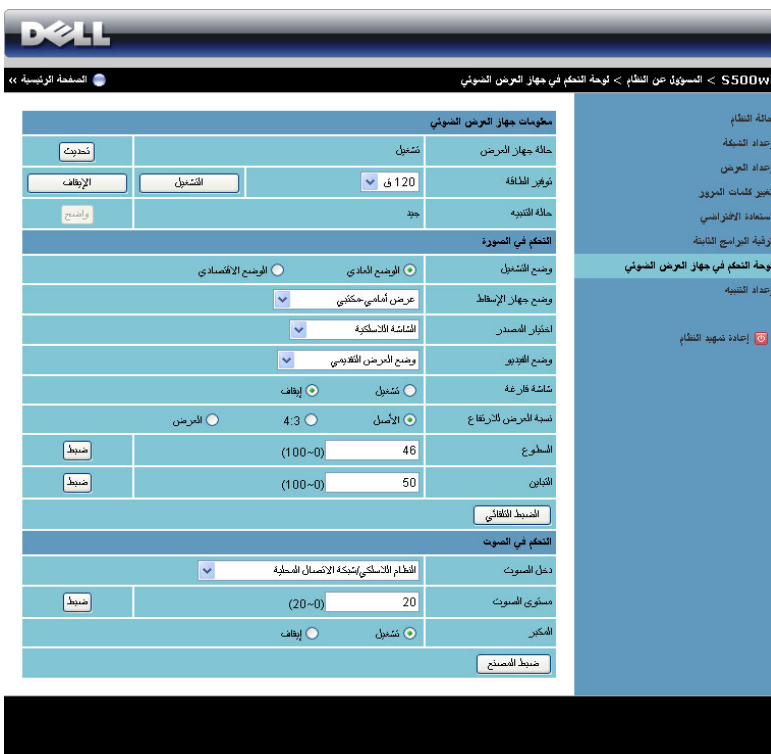
- ١ اضغط على **Browse** (استعراض) لتحديد الملف المراد تديثه.
- ٢ انقر فوق زر **Update (تحديث)** لبدء عملية التحديث. إذا يرجى الانتظار أثناء قيام النظام بعملية تحديث البرامج الثابتة في جهازك.



- ٣ انقر فوق **OK (موافق)** (موافق) عند اكتمال عملية التحديث!



لوحة التحكم في جهاز العرض



معلومات جهاز العرض الضوئي

- **حالة جهاز العرض:** هناك 5 حالات هي: تشغيل المصباح ووضع الاستعداد وتوفير الطاقة والتهوية. انقر فوق زر تحديث لتنشيط إعدادات الحالة والتحكم فيها.
- **توفير الطاقة:** يمكن ضبط توفير الطاقة على وضع الإيقاف لمدة 30 أو 60 أو 90 أو 120 دقيقة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع "توفير الطاقة" في صفحة ٦٨.
- **حالة التهوية:** تتوافق ثلاثة حالات من التهوية: "تحذير المصباح" و"انخفاض العمر الافتراضي للمصباح" و"تحذير درجة الحرارة". وقد يتم إغلاق جهاز العرض في وضع الحماية في حال تنشيط أي من التهويات. وللخروج من وضع الحماية، انقر فوق زر واضح، لمسح حالة التهوية قبل أن تتمكن من تشغيل جهاز العرض.

التحكم في الصورة

- وضع جهاز العرض: يتيح لك هذا الوضع تحديد وضع جهاز العرض وفقاً للكافية تثبيته. وهناك ٤ أوضاع للعرض هي: عرض أمامي-مكتبي وعرض أمامي-حامل الحائط وعرض خلفي-مكتبيو عرض خلفي-حامل الحائط.
 - اختيار المصدر: تتيح لك قائمة اختيار المصدر إمكانية اختيار مصدر دخل جهاز العرض. حيث يمكنك اختيار VGA-A أو VGA-B الفيديو فائق الجودة أو الفيديو المؤلف HDMI . أو العرض اللاسلكي أو شاشة USB أو عارض USB .
 - وضع الفيديو: يتيح إمكانية اختيار أحد الأوضاع لتحسين جودة صورة العرض وفقاً لطريقة استخدام الجهاز:
 - العرض التقيلي: أفضل الطرق ملائمة لشراحت العرض.
 - السطوع: أقصى مستوى للسطوع والتباين.
 - الأفلام: عرض الأفلام والصور.
 - **sRGB:** إتاحة عرض الألوان بشكل أكثر دقة.
 - **تفاصيل:** الإعدادات المفضلة للمستخدم.
 - **شاشة فلرغة:** يمكنك اختيار تشغيل أو إيقاف.
 - **نسبة العرض للارتفاع:** تتيح لك تحديد نسبة العرض للارتفاع لضبط كيفية ظهور الصورة.
 - **السطوع:** اختر قيمة معينة لضبط مستوى سطوع الصورة.
 - **التباين:** لتحديد قيمة معينة لضبط مستوى تباين العرض.
- انقر فوق **Auto Adjust (الضبط التلقائي)** لضبط الإعدادات تلقائياً.
- **دخل الصوت:** اختيار مصدر الدخول. الخيارات المتاحة هي: الصوت-A والصوت-B وHDMI و WiFi/LAN و ميكروفون.
 - **الحجم:** يمكنك اختيار القيمة (٢٠ـ٣٠) لمستوى الصوت.
 - **المكبر:** يمكنك اختيار تشغيل لتكبير وظيفة الصوت، أو إيقاف لتعطيل وظيفة الصوت.
- انقر فوق ضبط المصنع لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

إعداد التنبية

الصفحة الرئيسية < رسالة إلكترونية تنبية < إعداد التنبية < S500wi

رسالة إلكترونية تنبية	
العنوان البريدي الإلكتروني	نقطة
@	نقطة
@	نقطة
@	نقطة
S500wi-D33128 Alert	الموضوع
إعداد SMTP	
العنوان البريدي الإلكتروني	نقطة
اسم المستخدم	نقطة
كلمة المرور	نقطة
حالة النسخة	نقطة
نقطة المسماج	نقطة
نقطة عدم المسماج	نقطة
نقطة درجة الحرارة	نقطة
حفظ	

تتبیه البرید الالکترونی

- تتبیه البرید الالکترونی: يمكنك ضبط إخطارك بالبريد الإلكتروني (تمكين) أو عدم اخطارك (تعطیل).

- إلى/نسخة/من: يمكنك إدخال عنوان البريد الإلكتروني للمرسل (من) والمستلمين (إلى/نسخة) لاستلام الإخطار عند حدوث أي وضع غير طبيعي أو ظهور رسالة تحذير.
- الموضوع: يمكنك الدخول إلى خانة الموضوع في البريد الإلكتروني.

انقر فوق زر اختبار تتبیه البرید الالکترونی لاختبار إعدادات تتبیه الرسائل الالکترونیة.

إعداد SMTP

- يتعين على مدير الشبكة أو MIS "نظام إدارة المعلومات"، توفير خادم SMTP للصادر واسم المستخدم

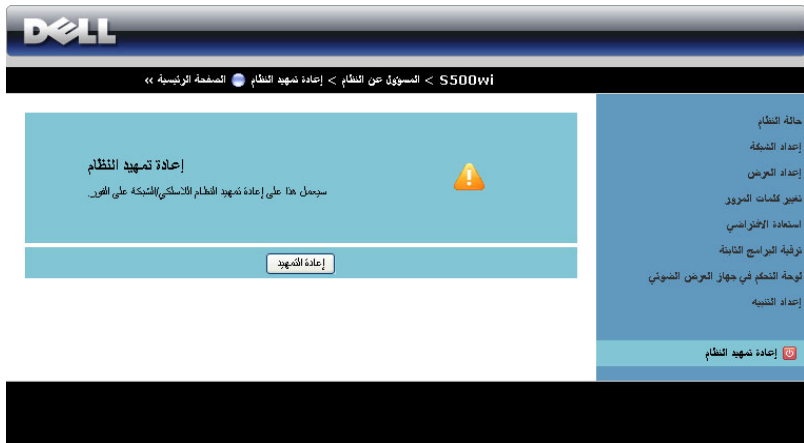
حالة التتبیه

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

انقر فوق حفظ لحفظ الإعدادات.

ملحوظة: صُمم رسائل التتبیه الالکترونیة للعمل مع خادم SMTP القياسي باستخدام منفذ توصیل الافتراضي. لذا فهي لا تدعم أوضاع التشفیر أو المصادقة (TLS أو SSL).

إعادة التمهيد



انقر فوق إعادة التمهيد لإعادة تمهيد النظام.

كريستون



للحصول على وظيفة كريستون.

الأمثلة الشائعة:

أود الوصول لجهاز العرض عن بعد عبر الإنترنت. فما هو أفضل إعداد للمتصفح؟
للحصول على إعداد أفضل للمتصفح، يرجى اتباع الخطوات التالية:

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

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

فيما يلي منفذ مقبس TCP/IP التي يستخدمها جهاز العرض.

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

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

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

لماذا لا يمكنني الوصول إلى جهاز العرض عبر الإنترنت؟

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

لماذا لا يمكنني الوصول إلى خادم SMTP؟

١ ارجع إلى مسؤول الشبكة أو نظام إدارة المعلومات 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.

٢ تأكّد من ضبط خادم SMTP الصادر باسم المستخدم وكلمة المرور بصورة صحيحة.

٣ ستحتّق بعض خوادم SMTP مما إذا كان عنوان بريد من "المُرسل" يرتبط بـ"اسم المستخدم" وـ"كلمة المرور".
على سبيل المثال إذا كنت تستخدم test@dell.com كعنوان بريد للمُرسل في "الشكل". فلا بد أن تستخدم المعلومات المتعلقة بحساب test@dell.com باسم المستخدم وكلمة المرور لتمكن من تسجيل الدخول إلى خادم SMTP.

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

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

تهيئة جدار الحماية ودليل الأسئلة الشائعة
س: لماذا لا يمكنني الوصول الى صفحة إدارة الويب؟
ج: ربما تمنعك تهيئة جدران الحماية فى الكمبيوتر خاصتك من الوصول إلى صفحة إدارة الويب. لذا يرجى الرجوع إلى إعدادات التهيئة التالية.

جدار الحماية	التكوين
McAfee Security Center	١ تشغيل McAfee Security Center (بدء > جميع البرامج < McAfee Security Center < McAfee).
	٢ انقر فوق علامة تبويب إضافة جدار الحماية الشخصية خاصتك لعرض قائمة تطبيقات الإنترنت.
	٣ ابحث وحدد جهاز العرض Dell 5S00 أو S500wi من القائمة.
	٤ انقر بزر الماوس الأيمن على عمود تصاريح الخاص بها.
	٥ وحدد إتاحة الوصول تماماً من القائمة المنبثقة.
Norton AntiVirus	١ افتح Norton AntiVirus (بدء > جميع البرامج < Norton AntiVirus < Norton AntiVirus).
	٢ انقر فوق قائمة "خيارات" ثم اختر Norton AntiVirus .
	٣ من صفحة الحالة ، قم بتحديد Internet Worm Protection .
	٤ ابحث وحدد جهاز العرض Dell 5S00 أو S500wi من قائمة البرامج.
	٥ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الوصول إلى الإنترنت.
	٦ حدد تصريح الكل من القائمة المنبثقة.
	٧ انقر فوق "موافق".
Sygate Personal Firewall	١ افتح Sygate Personal Firewall (بدء > جميع البرامج < Sygate Personal Firewall < Sygate).
	٢ من قائمة التطبيقات قيد التشغيل ابحث وانقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز العرض Dell 5S00 أو S500wi .
	٣ حدد السماح من القائمة المنبثقة.

جدار الحماية	التكوين	
Windows Firewall	١ افتح Windows Firewall (بدء > جميع البرامج > لوحة التحكم). انقر نقرًا مزدوجاً على Windows Firewall . ٢ انقر فوق علامة التبويب "عام" وقم بإلغاء تحديد "لا يسمح باستثناءات". ٣ انقر فوق علامة التبويب "استثناءات" وانقر فوق زر "إضافة برنامج". ٤ ابحث وحدد جهاز العرض Dell 5S00 أو S500wi من قائمة البرامج ثم انقر فوق "موافق". ٥ انقر فوق موافق لتأكيد إعدادات الاستثناءات.	افتح Windows Firewall (بدء > جميع البرامج > لوحة التحكم). انقر نقرًا مزدوجاً على Windows Firewall . انقر فوق علامة التبويب "عام" وقم بإلغاء تحديد "لا يسمح باستثناءات". انقر فوق علامة التبويب "استثناءات" وانقر فوق زر "إضافة برنامج". ابحث وحدد جهاز العرض Dell 5S00 أو S500wi من قائمة البرامج ثم انقر فوق "موافق". انقر فوق موافق لتأكيد إعدادات الاستثناءات.
Zone Alarm	١ افتح برنامج الحماية Zone Alarm ثم انقر فوق (بدء > جميع البرامج > Zone Labs) Zone Labs Center < Zone Labs . ٢ من صفحة التحكم في البرنامج ابحث وحدد جهاز العرض Dell 5S00 أو S500wi من القائمة. ٣ انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الدخول الموثوق. ٤ حدد السماح من القائمة المنسدلة. ٥ انقر بزر الماوس الأيمن وحدد السماح بالنسبة لأعمدة Access , Server-Internet , Server-Trusted و Internet	افتح برنامج الحماية Zone Alarm ثم انقر فوق (بدء > جميع البرامج > Zone Labs) Zone Labs Center < Zone Labs . من صفحة التحكم في البرنامج ابحث وحدد جهاز العرض Dell 5S00 أو S500wi من القائمة. انقر بزر الماوس الأيمن فوق عمود الدخول الموثوق. حدد السماح من القائمة المنسدلة. انقر بزر الماوس الأيمن وحدد السماح بالنسبة لأعمدة Access , Server-Internet , Server-Trusted و Internet

إنشاء Application Token

يتيح لك Application Token القيام بالتوصيل والعرض باستخدام منفذ USB.

- ١ من برنامج التطبيق، انقر فوق **إشعاء (E)** < لإشاعه **Application Token**.
- 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

في حالة مواجهة أية مشكلات مع الجهاز، يرجى الرجوع إلى إرشادات استكشاف الأعطال وإصلاحها التالية. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™ (انظر الاتصال بشركة Dell™ صفحة ١٢٥).

المشكلة	الحلول الممكنة
الصورة لا تظهر على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من اختيارك مصدر الدخل الصحيح من قائمة مصدر الدخل.
تمكين منفذ الرسوم الخارجي	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تمكين منفذ الرسوم الخارجي. وإذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة ممثي، فاضغط على (Fn+F8). أما في حالة استخدام أجهزة كمبيوتر من إنتاج شركات أخرى، فيرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة بها. وإذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحدث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بهذا جهازك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com.
إحكام توصيل جميع الكابلات	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إحكام توصيل جميع الكابلات، ويرجى الرجوع إلى "توصيل جهاز العرض" صفحة ١٢.
عدم انتقاء دبابيس منفذ التوصيل أو انكسارها	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انتقاء دبابيس منفذ التوصيل أو انكسارها.
تغير المصابيح بإحكام في مكانه	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من تركيب المصابيح بإحكام في مكانه (راجع "تغيير المصابيح" صفحة ١١٦).
نقط الاختبار الموجود في إعدادات العرض	<ul style="list-style-type: none"> استخدم نقط الاختبار الموجود في إعدادات العرض بقائمة إعدادات متقدمة، ثم تأكد من صحة الوان نقط الاختبار.



المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
عرض جزء من الصورة أو ظهورها على نحو متحرك أو غير صحيح	<p>1 اضغط على زر Auto Adjust (الضبط التلقائي) في وحدة التحكم عن بعد أو لوحة التحكم.</p> <p>2 إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول من إنتاج شركة Dell™، فاضبط دقة الكمبيوتر على (1280 x 800) WXGA:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجزء غير المستخدم من سطح المكتب في نظام Windows®، Microsoft® Windows®، ثم انقر فوق Properties (خصائص) وحدد علامة تبويب Settings (إعدادات). ب تتحقق من أن الإعداد الخاص بمنفذ الشاشة الخارجية هو 1280×800 بكسل. ج اضغط على  . <p>إذا واجهت أية صعوبة في تغيير مستوى الدقة أو في حالة تجمد الشاشة، فأعد تشغيل جميع الأجهزة وجهاز العرض.</p> <p>إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول من إنتاج شركة أخرى بخلاف ممثلي، يرجى الرجوع إلى الوثائق الخاصة به. وإذا لم يتم عرض الصورة بطريقة صحيحة، يرجى تحديث برنامج تشغيل الفيديو الخاص بجهازك. أما بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر من إنتاج شركة Dell™، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني support.dell.com.</p>
عدم ظهور العرض التقديمي المطلوب على الشاشة	<p>إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمول، فاضغط على  .</p> <p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختيار إعدادات متقدمة المنبثقة من قائمة إعدادات متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p> <p>اضبط وظيفة التتبع في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اختيار إعدادات العرض المنبثقة من قائمة إعدادات متقدمة (في وضع الحاسب الشخصي فقط).</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا استقبلت الشاشة إشارة خرج خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة تبويب إعدادات الصورة المنبثقة من إعدادات متقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة. • استخدم نمط الاختبار الموجود في إعدادات العرض بقائمة إعدادات متقدمة، ثم تأكد من صحة ألوان نمط الاختبار.
اهتزاز عمودي للصورة	<p>الصورة غير مستقرة أو مضطربة</p>
لون الصورة غير صحيح	<p>إذا استقبلت الشاشة إشارة خرج خاطئة من بطاقة الرسوم، يرجى ضبط نوع الإشارة على RGB في علامة تبويب إعدادات الصورة المنبثقة من إعدادات متقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p>

<p>الحلول الممكنة (تابع)</p> <p>١ اضبط عجلة التركيز البؤري الموجودة فوق عدسة جهاز العرض.</p> <p>٢ تأكّد من وجود شاشة العرض على المسافة المطلوبة من الجهاز (من $١,٦٠$ قدم [٤٨٩،٠ متر] إلى $٢,١٥$ قدم [٦٥٥،٠ م]).</p> <p>يكشف الجهاز تلقائيًا 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، فاضبط نسبة العرض للارتفاع في إعدادات العرض المنبثقة من قائمة إعدادات متقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة.</p> <p>اختر إعدادات جهاز العرض المنبثقة من إعدادات متقدمة بقائمة المعلومات المعروضة على الشاشة ثم اضبط وضع جهاز العرض.</p> <p>عند وصول المصباح إلى نهاية عمره الافتراضي، فقد يحترق ويصدر صوت طفيفة عالٍ، وإذا ما حدث ذلك، فلن يمكن تشغيل الجهاز مرة أخرى. لاستبدال المصباح بأخر، يرجى الرجوع إلى "تغيير المصباح" صفحة ١١٦.</p> <p>في حال إضاعة مؤشر المصباح باللون الكهرماني بصفة مستمرة، لا بد من استبداله.</p> <p>في حالة ومض ضوء المصباح باللون الكهرماني، قد يتطلّب توصيل وحدة المصباح. لذا، يرجى فحص وحدة المصباح والتأكد من تركيبه على النحو الصحيح.</p> <p>في حالة ومض كل من مؤشر المصباح وطاقة باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني تعطل مدخل المصباح، وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p> <p>في حال ومض كل من مؤشر المصباح ودرجة الحرارة باللون الكهرماني وإضاءة المؤشر الطاقة باللون الأزرق بصفة مستمرة، فإن ذلك يعني تعرض عجلة الألوان للتلف وبالتالي يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا.</p> <p>لإزالة وضع الحماية، اضغط مع الاستمرار على زر ENERGY (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان.</p>	<p>المشكلة (تابع)</p> <p>الصورة خارج نطاق التركيز البؤري</p> <p>تمدد الصورة عند عرض محتويات أقراص DVD بنسبة عرض لارتفاع ١:٩٦</p> <p>الصورة معكوسة</p> <p>احترق المصباح أو صدور صوت طفيفة عنه</p> <p>إضاءة المصباح باللون الكهرماني بصورة مستمرة</p> <p>وميض ضوء المصباح باللون الكهرماني</p>
---	---

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
إضاءة مؤشر درجة الحرارة باللون الكهروماني بصفة مستمرة	يعني ذلك ارتفاع درجة حرارة جهاز العرض، وعندئذ يتوقف العرض تلقائياً. أعد تشغيل الجهاز مرة أخرى بعد أن يبرد. إذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell™.
وميض مؤشر درجة الحرارة باللون الكهروماني Dell	إذا تعرضت مروحة الجهاز للتلغاف، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. وعندها عليك أن تحاول إزاله وضع جهاز العرض عن طريق الضغط مع الاستمرار في الضغط على زر POWER (الطاقة) لمدة ١٠ ثوان، ويرجى الانتظار لمدة ٥ دقائق ثم محاولة تشغيل الجهاز مرة أخرى. وإذا استمرت المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Dell.
عدم ظهور قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة	حاول الضغط على زر Menu (القائمة) الموجود على اللوحة لمدة ٥ ثانية لإلغاء قفل المعلومات المعروضة على الشاشة. يرجى الرجوع إلى قفل القائمة صفحة ٦٥.
عدم عمل وحدة التحكم عن بعد بسلامة أو عملها خلال نطاق محدود فقط	قد تكون طاقة البطارية منخفضة. تحقق مما إذا كان شعاع الليزر المنبعث من وحدة التحكم عن بعد شديد الخوف. فإذا كان الأمر كذلك، استبدل البطاريتين بأخرتين جديدين من النوع AAA.

استكشاف أعطال القلم التفاعلي وإصلاحها

المشكلة (تابع)	الحلول الممكنة (تابع)
عدم إمكانية استخدام القلم أو توصيله	<ul style="list-style-type: none">تأكد من أن مصدر الدخل هو الكمبيوتر الشخصي (مصدر دخل VGA وHDMI)، ومصدر دخل شبكة لاسلكية وشبكة محلية لاسلكية (القائمة -> إعدادات متقدمة -> الإعدادات التفاعلية -> تفاعلي).تأكد من تشغيل الوظيفة التفاعلية. (القائمة -> إعدادات متقدمة -> الإعدادات التفاعلية -> تفاعلي).تأكد من ضبط خيارات الاتصال بشكل صحيح. (القائمة -> إعدادات متقدمة -> الإعدادات التفاعلية -> تفاعلي).عند استخدام شبكة لاسلكية أو شبكة اتصال محلية لاسلكية، وتوقف القلم عن العمل، فعليك حينئذ التأكد من تشغيل وظيفة النظام اللاسلكي والشبكة.
مؤشر بياني الحالات لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none">القائمة -> إعدادات متقدمة -> إعدادات النظام اللاسلكي/الشبكة -> الشبكةالقائمة <-> إعدادات متقدمة -> إعدادات النظام اللاسلكي/الشبكة -> إعدادات النظام اللاسلكي
استمرار إضاعة مؤشر بياني الحالات	<ul style="list-style-type: none">عند استخدام شبكة لاسلكية أو شبكة اتصال محلية لاسلكية، تأكد من توصيل برنامج التطبيق اللاسلكي الخاص بشركة Dell. (لا يدعم سوى خرج وضع ملء الشاشة فقط).تأكد من أن صورة المستشعر مواجهة للشاشة.اضغط على أي مفتاح للتثبيط (باستثناء زر السن).
تعذر تحديد الوظيفة التفاعلية	<p>تأكد من عدم نفاد طاقة البطارية.</p> <p>انخفاض طاقة البطارية، أو شحن بطارية القلم التفاعلي.</p> <p>"لاس" واستمرار إضاعة مؤشر بياني الحالات الأخضر، مع توقف حركة المؤشر وظهور رسالة "لم يتم التعرف على اتصال على شاشة الجهاز".</p> <p>تأكد من وجود مصدر دخل لجهاز الكمبيوتر الشخصي (مصدر دخل VGA وHDMI)، ومصدر دخل شبكة لاسلكية وشبكة محلية ().</p>

تعذر استخدام القلم مع مصدر ثلاثي الأبعاد غير مدعم.	أ المصدر ثلاثي الأبعاد غير مدعم.
ب خرج إشارة ١٢٠ هرتز غير مدعم.	
مصدر إشارات الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة غير مدعوم.	عدم القدرة على استخدام القلم مع مصدر إشارات الفيديو المؤلف أو الفيديو فائق الجودة.
استبدل السن بأخر جديد عند تهالكه.	عدم القدرة على استخدام السن
وظيفة USB اللاسلكية غير مدعومة.	هل يمكن استخدام وظيفة USB اللاسلكية عند استخدام شاشة USB؟

الإشارات الإرشادية

المؤشر	أزرار التحكم	الوصف	حالة جهاز العرض
الصباح (كهرماني)	درجة الحرارة (كهرماني)	الطاقة	
إيقاف	إيقاف	وميض باللون الأزرق	وضع الاستعداد
إيقاف	إيقاف	أزرق	وضع التسخين
إيقاف	إيقاف	أزرق	تشغيل المصباح
إيقاف	إيقاف	أزرق	وضع التبريد
إيقاف	إيقاف	أزرق	التبريد قبل الدخول
إيقاف	كهرماني	كهرماني	في وضع توفير الطاقة
إيقاف	كهرماني	كهرماني	ارتفاع درجة حرارة الجهاز بصورة مفروطة
إيقاف	يوضـن باللون الكهـرماـني	إيقاف	ارتفاع درجة حرارة المصباح بصورة مفروطة
بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	إيقاف	تعطل المروحة
بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	إيقاف	تعطل المصباح
بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	أزرق	تعطل عجلة الألوان
كـهـرـمـانـي	كـهـرـمـانـي	إيقاف	تعطل المصباح
بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	كـهـرـمـانـي	إيقاف	قطعـ عـدـدـ الـإـلـمـادـ بـمـصـدرـ الـإـلـمـادـ بـالـتـارـيـخـ الـمـاـشـيـرـ (ـ1ـ2ـ4ـ فـلـتـ)
بـوـمضـن بالـلـونـ الـكـهـرـمـانـي	إيقاف	إيقاف	فشل توصيل وحدة المصباح

الإشارات الإرشادية لمؤشر بيان حالة القلم التفاعلي

حالة القلم	الوصف	المؤشر	تحقق من التدفق والعناصر / الأوقات
الوضع العادي ١	اتجاه القلم نحو الشاشة مع الوصلة.	تشغيل متصل	اللون الأخضر إيقاف
الوضع العادي ٢	عدم اتجاه القلم نحو الشاشة لكن مع وعيض لمدة ١٠ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	ويعض لمدة ١٠ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	الدخول في وضع الخمول بعد ثلث دقائق.
البحث عن وضع فتح الشبكة	عندما يبحث القلم عن شبكة مفتوحة (بومض المؤشر باللون الأخضر مرتين كل ثانية).	ويعض لمدة ١٠ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	إذا لم يقتنز القلم مع جهاز العرض بنجاح، يتحول القلم في وضع الخمول بعد ٣ دقائق
البحث عن وضع الشبكة الثابتة	عندما يبحث القلم عن شبكة ثابتة.	ويعض لمدة ٣ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	إذا لم يقتنز القلم مع جهاز العرض بنجاح، يتحول القلم في وضع الخمول بعد ٣ دقائق
وضع الاقتران	بعد الضغط مع الاستمرار على زر Function (الوظيفة) لمدة خمس ثوان، بومض مؤشر البابن الأخضر مردة واحدة كل ١٥ ثانية (ويستمر لمدة ١٠ ثوان).	ويعض لمدة ١٥ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	إذا قرن القلم بنجاح مع جهاز العرض يدخل القلم في وضع نجاح الاقتران.
وضع نجاح الاقتران	عندما يقتنز القلم بنجاح مع جهاز العرض بعد وضع الاقتران (بومض المؤشر باللون الأخضر والكهرماني بالتباطل ويستمر لمدة ٣ ثوان).	ويعض لمدة ٣ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	الدخول في وضع نجاح الاقتران في غضون ١٠ ثوان
وضع فشل الاقتران	عندما يقتنز القلم بنجاح مع جهاز العرض بعد وضع الاقتران (بومض المؤشر باللون الأخضر والكهرماني في نفس الوقت ويستمر لمدة ٣ ثوان).	ويعض لمدة ٣ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	الدخول في وضع الاقتران وفشل الاقتران بعد مرور ٢٠ ثوان
وضع الخمول	الدخول في وضع الخمول بغرض توفير الطاقة.	تشغيل متصل لمدة ٣ ثوان.	١- عدم اتجاه القلم نحو الشاشة لكن مع الرابط: الدخول في وضع الخمول بعد ثلث دقائق. ٢- الدخول في وضع الخمول بعد البحث عن تطبيقات التنقل في ثلاثة مرات بدون رابط.
انخفاض مستوى طاقة البطارية	انخفاض طاقة بطارية القلم، وقد تبقى ساعتان على نفاد طاقة البطارية.	ويعض لمدة ١٠ ثانية للتشغيل / ثانية للإيقاف	يقوم جهاز MSP430 بالتنقق من مستوى طاقة البطارية أثناء التشغيل العادي، وتظهر إشارة تنبية مؤشر بيان الحاله في حال انخفاض مستوى طاقة البطارية.
البطارية فارغة ولا يمكن تشغيل PB	تذر عمل مستشعر الصورة ووحدة الترددات اللاسلكية بشكل صحيح، تذر عمل القلم بشكل طبيعي.	تشغيل متصل	بطارية القلم فارغة، ويقتصر عمل الطاقة على جهاز MSP430 فقط، تظهر رسالة تنبية مؤشر بيان الحاله لمدة دقيقة واحدة بغرض توفير الطاقة، ثم يدخل الجهاز في وضع الخمول. ولا يمكن استخدام القلم في هذه الحاله.
شحن البطارية عند اخنفاص مستوى طاقتها	قم بتوصيل الشاحن بالقلم أو توصيل كبل USB بالكمبيوتر المحمول	غير متاح	شحن البطارية عند اخنفاص مستوى طاقتها
شحن البطارية عند اكتمال مستوى الطاقة	قم بتوصيل الشاحن بالقلم أو توصيل كبل USB بالكمبيوتر المحمول	غير متاح	استكشاف أخطاء جهاز العرض وإصلاحها ١١٥

تغيير المصباح

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

استبدل المصباح عند ظهور رسالة "تقرب اللمة من نهاية عمرها الافتراضي للتشغيل بكامل طاقتها. لذا يوصى بـ استبدالها! "www.dellc.com/lamps" على الشاشة، إذا استمرت المشكلة بعد استبدال المصباح، يرجى الاتصال بشركة Dell™ للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى "الاتصال بشركة Dell™" صفحة ١٢٥.

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

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

ننبه: لا تلمس الجزء الزجاجي من المصباح في أي وقت من الأوقات، حيث ان مصابيح الجهاز رقيقة للغاية وقد تحطط باللمس، كما أن قطع الزجاج المهمش حادة ويمكن أن تتسبب في حوث إصبات.

ننبه: في حالة تهشم المصباح، قم ب拔الة 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.

قم بإيقاف تشغيل جهاز العرض ثم افصل كبل الطاقة.

٢ انرك الجهاز لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل ليبرد.

٣ فك المسamar الملولب المثبت لغطاء المصباح، ثم انزع الغطاء.

٤ فك المسamar الملولب المثبت لل المصباح.

٥ اسحب المصباح لأعلى باستخدام المقipس المعدني الخاص به.



ملاحظة: قد تشتهر شركة Dell استعادة المصابيح التي تستبدل بموجب الضمان. وإنما يجب الاتصال بالوكالة المحلية المعنية بالتخلص بالمخلفات بغض النظر عنوان أقرب موقع للتخلص من المخلفات.

٦ استبدل المصباح القديم بأخر جديد.

٧ احکم ربط المسمارين المثبتين لل المصباح.

٨ أعد تركيب غطاء المصباح وأحکم ربط المسamar.

٩ اعد ضبط وقت استخدام المصباح عن طريق تحديد "نعم" بإعادة ضبط اللمية في قائمة المعلومات المعروضة على الشاشة المبنية من ضبط الطاقة لقائمة إعداد متقدم (يرجى الرجوع إلى ضبط الطاقة بقائمة إعداد متقدم صفحة ٦٧). وعند تغيير وحدة المصباح الجديد، فسوف يقوم جهاز العرض تلقائياً بتحديد ساعات المصباح وإعادة ضبطها.



تنبيه: للتخلص من المصباح (في الولايات المتحدة فقط)

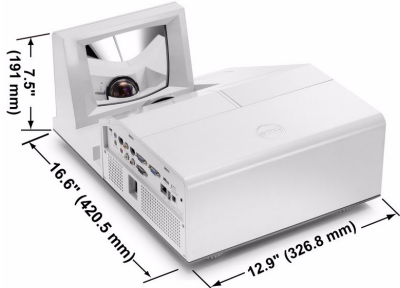
يحتوى المصباح (المصابيح) الموجودة في هذا المنتج على مادة الزنيق، لذا يجب التخلص منها أو إعادة تدويرها بشكل يتوافق مع القوانين المحلية أو قوانين الولاية أو القوانين الفيدرالية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع WWW.DELL.COM/HG. أو زيارة موقع تحالف الصناعات الإلكترونية على الموقع WWW.EIAE.ORG. وللابلاغ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



المواصفات

الصمام الضوئي	٦٥ بوصة 3DarkChip™, WXGA S450 DMD
السطوع	٣٢٠٠ ANSI لومن (بعد أقصى)
نسبة التباين	٢٣٠٠:١ نموذجية (التشغيل الكامل/إيقاف الكامل)
الاتساق	٨٠٪ نموذجي (المعيار الياباني - JBMA)
عدد وحدات البكسل	١٢٨٠ x ٨٠٠ (WXGA)
الألوان القابلة للعرض	١,٠٧ بليون لون
سرعة عجلة الألوان	X ٢
عدسة العرض	١ X للعرض ثلاثي الأبعاد
مقاس شاشة العرض	٢٧١ / بعد البؤري / العدسة: البعد البؤري = ٤٤٥ مم عن حجم الشاشة ٨٧,٢
مسافة العرض	٦٠ مم ± ٦ مم، ١٥٢ ± ٢٢ قدم، ٤٨٩ مم ± ٥٥٥ قدم
التوافق مع أنظمة الفيديو	التوافق مع أنظمة الفيديو NTSC (J, M, 4.43)، PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60)، SECAM (B, D, G, K, K1, L)، VGA & HDMI: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
وحدة الإمداد بالطاقة	٦٠ هرتز بدخل تم تصحيحه باستخدام مصحح معامل الطاقة
استهلاك الطاقة	الوضع العادي: ٣٤٥ وات ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة)
الوضع الاقتصادي: ٣٢٠ وات ١١٠ فولت تيار متعدد (أثناء تشغيل الشبكة)	الوضع الاقتصادي: ٣٢٠ وات (أثناء تشغيل النظام اللاسلكي والشبكة)
وضع توفير الطاقة: ١٠ وات (أثناء تشغيل الشبكة وخرج	شلر) وضع الاستعداد: ٥ وات (أثناء إيقاف تشغيل الشبكة وخرج
	(النظام اللاسلكي)

الصوت	سامعتان، ٥ وات × جذر متوسط التربيع
مستوى التشويش	٣٤ ديسيل (A) في الوضع العادي و ٣١ ديسيل (A) في الوضع الاقتصادي
وزن جهاز العرض	١٥,٦ رطل (٧,٠٨ كجم) ، ٠,٠٥ رطل
حوزن القلم	١٣,٠ رطل (٦٠ جم) (مع بطارية ليثيوم أيونية)
أبعاد جهاز العرض (العرض) الارتفاع (العمق)	٩٢٠,٥ × ١٩١ × ٣٢٦,٨ (مم) ١٢,٩ × ٧,٥ × ١٦,٦ بوصة



(٦,٦٦ × ٠,٩٤ × ٠,٨٨ بوصة (٢٢,٤٦ × ٢٣,٧٩ × ٢٣,٧٩ مم)

أبعاد القلم التفاعلي
(العرض الارتفاع العمق)
طراز S500wi فقط



درجة حرارة التشغيل: ٤١ - ٣٥ درجة مئوية (٤٠ - ٩٥ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٨٠ % بحد أقصى

المواصفات البيئية

درجة حرارة التخزين: من ٠ حتى ٦٠ درجة مئوية (٣٢ حتى ٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٩٠ % بحد أقصى

درجة حرارة الشحن: من ٢٠ حتى ٦٠ درجة مئوية (٤٠ حتى ١٤٠ درجة فهرنهايت)
الرطوبة: ٩٠ % بحد أقصى

منفذ توصيل الدخل/الخرج

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

دخل VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أزرق)، VGA-B و VGA-A، لنقل إشارات دخل الفيديو المركب RGB التماضيرية.

خرج VGA: منفذ توصيل D-sub مزود بـ ١٥ دبوساً (أسود) لنقل إشارة عرض .VGA-A.

دخل الفيديو فائق الجودة: منفذ توصيل الفيديو فائق الجودة قياسي صغير من نوع DIN مزود بـ ٤ دبابيس لنقل إشارة Y/C.

دخل فيديو مؤلف: مقبس RCA أصفر اللون لنقل إشارة CVBS HDMI دخل HDMI: منفذ توصيل HDMI للأجهزة التي تدعم HDMI 1.3 HDMI متوافق مع .HDCP

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

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

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

منفذ USB (من نوع A): منفذ USB تابع للدعم عن بعد (صغير) والقلم التفاعلي (طراز S500wi فقط) وموصل USB لدعم عرض USB.

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

منفذ RJ45: منفذ توصيل RJ45 للتحكم في جهاز العرض الضوئي عبر الشبكة والشبكة المحلية.

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

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

الاسلكي Dongle

المعيار اللاسلكي: IEEE802.11b/g

Dongle لاسلكي: موصل WiFi USB (من نوع A لدعم اللاسلكي (تقنية WiFi مضمونة، وواجهة توصيل USB، وS500 اختياري).

بيئة نظام التشغيل: أنظمة

Windows 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 ٤ - ١ شاشات مقسمة وعرض ٤ شرائح عرض تقديمي على الشاشة.

وضع التحكم في العروض الجماعية.

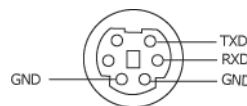
دعم عرض الصوت (يحتاج إلى تثبيت برنامج تشغيل آخر)

المصباح ٢٨٠ وات من نوع Philips قابل للاستبدال من قبل المستخدم (عمره الافتراضي يصل إلى ٣٠٠٠ ساعة في الوضع الاقتصادي)



ملاحظة: يعتمد العمر الافتراضي للمصباح في أي جهاز عرض ضوئي على مقياس تدهور مستوى السطوع فحسب، ولا يعبر عن الفترة الزمنية التي يستغرقها المصباح حتى يضعف ويتوقف عن بعث الضوء، ويقدر العمر الافتراضي للمصباح بالوقت الذي يستغرقه أكثر من ٥٠٪ من المصايب التي خضعت للاختبار حتى يتناقض مستوى سطوعه إلى نحو ٥٠٪ من وحدات اللومن الخاصة بالمصباح المحدد. ولا يمكن ضمان العمر الافتراضي للمصباح بأي حال من الأحوال، وعادةً ما يتفاوت 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 الاتصال

القيمة	إعدادات الاتصال
١٩,٢٠٠	معدل نقل البيانات بالبود
٨	بت البيانات
لا يوجد	التماثل
١	بت التوقف

• أنواع الأوامر

- عرض قائمة OSD (المعلومات المعروضة على الشاشة) وضبط الإعدادات.
- تركيب أمر التحكم (من الكمبيوتر إلى جهاز العرض)
[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]
- على سبيل المثال: أمر تشغيل الطاقة (إرسال معدل بait منخفض في البداية)--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 00x0, 0x01
- قائمة أوامر التحكم
- عرض أحدث أكواد RS232، انتقل إلى موقع دعم شركة Dell التالي: [.Support.dell.com](http://Support.dell.com)

أوضاع التوافق (النظاري/الرقمي)

الدقة	معدل التحديث (هرتز)	تردد التزامن الأقصى (كيلو هرتز)	ساعة البكسل (مجاهازتر)
٣٥٠ X ٦٤٠	٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٦٤٠ X ٤٨٠	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٦٤٠ X ٤٨٠ ٦٠٢	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٥,١٧٥
٧٢٠ X ٤٨٠ ٦٠٢	٥٩,٩٤٠	٣١,٤٦٩	٢٧,٠٠٠
٧٢٠ X ٥٧٦ ٥٠٢	٥٠,٠٠٠	٣١,٢٥٠	٢٧,٠٠٠
٧٢٠ X ٤٠٠	٧٠,٠٨٧	٣١,٤٦٩	٢٨,٣٢٢
٦٤٠ X ٤٨٠	٧٥,٠٠٠	٣٧,٥٠٠	٣١,٠٠٠
٨٤٨ X ٤٨٠	٦٠,٠٠٠	٣١,٠٢٠	٣٣,٧٥٠
٦٤٠ X ٤٨٠	٨٥,٠٠٨	٤٣,٢٦٩	٣٦,٠٠٠
٨٠٠ X ٦٠٠	٦٠,٣١٧	٣٧,٨٧٩	٤٠,٠٠٠
٨٠٠ X ٦٠٠	٧٥,٠٠٠	٤٦,٨٧٥	٤٩,٥٠٠
٨٠٠ X ٦٠٠	٨٥,٦١	٥٣,٦٧٤	٥٦,٢٥٠
١٠٢٤ X ٧٦٨	٦٠,٠٠٤	٤٨,٣٦٣	٦٥,٠٠٠
١٢٨٠ X ٧٧٠ ٥٠٢	٥٠,٠٠٠	٣٧,٥٠٠	٧٤,٢٥٠
١٢٨٠ X ٧٧٠ ٦٠٢	٦٠,٠٠٠	٤٥,٠٠٠	٧٤,٢٥٠
١٩٢٠ X ١٠٨٠ ٥٠٢	٥٠,٠٠٠	٢٨,١٢٥	٧٤,٢٥٠
١٩٢٠ X ١٠٨٠ ٦٠٢	٦٠,٠٠٠	٣٣,٧٥٠	٧٤,٢٥٠
١٢٨٠ X ٧٧٠	٥٩,٨٥٥	٤٤,٧٧٢	٧٤,٥٠٠
١٠٢٤ X ٧٦٨	٧٥,٠٢٩	٦٠,٠٢٣	٧٨,٧٥٠
١٢٨٠ X ٨٠٠	٥٩,٨١٠	٤٩,٧٠٢	٨٣,٥٠٠
١٣٦٦ X ٧٦٨	٥٩,٧٩٠	٤٧,٧١٢	٨٥,٥٠٠
١٣٦٠ X ٧٦٨	٦٠,٠١٥	٤٧,٧١٢	٨٥,٥٠٠
١٠٢٤ X ٧٦٨	٨٤,٩٩٧	٦٨,٦٧٧	٩٤,٥٠٠
١٤٤٠ X ٩٠٠	٥٩,٨٨٧	٥٥,٩٣٥	١٠٦,٥٠٠
١١٥٢ X ٨٦٤	٧٥,٠٠٠	٦٧,٥٠٠	١٠٨,٠٠٠
١٢٨٠ X ٩٦٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	١٠٨,٠٠٠
١٢٨٠ X ١٠٢٤	٦٠,٠٢٠	٦٣,٩٨١	١٠٨,٠٠٠
١١٥٢ X ٨٦٤	٨٥,٠٠٠	٧٧,٠٩٥	١١٩,٦٥١
١٤٠٠ X ١٠٥٠	٥٩,٩٧٨	٦٥,٣١٧	١٢١,٧٥٠
١٢٨٠ X ٨٠٠	٨٤,٨٨٠	٧١,٥٥٤	١٢٢,٥٠٠
١٢٨٠ X ١٠٢٤	٧٥,٠٢٥	٧٩,٩٧٦	١٣٥,٠٠٠
١٤٤٠ X ٩٠٠	٧٤,٩٨٤	٧٠,٦٣٥	١٣٦,٧٥٠
١٦٨٠ X ١٠٥٠	٥٩,٩٥٤	٦٥,٢٩٠	١٤٦,٢٥٠
١٢٨٠ X ٩٦٠	٨٥,٠٠٢	٨٥,٩٣٨	١٤٨,٥٠٠
١٩٢٠ X ١٠٨٠	٦٠,٠٠٠	٦٧,٥٠٠	١٤٨,٥٠٠
١٤٠٠ X ١٠٥٠	٧٤,٨٦٧	٨٢,٢٧٨	١٥٦,٠٠٠
١٢٨٠ X ١٠٢٤	٨٥,٠٢٤	٩١,١٤٦	١٥٧,٠٠٠
١٤٤٠ X ٩٠٠	٨٤,٨٤٢	٨٠,٤٣٠	١٥٧,٠٠٠
١٦٠٠ X ١٢٠٠	٦٠,٠٠٠	٧٥,٠٠٠	١٦٢,٠٠٠

٧٣,٢٥٠	٧٦,٣٠٢	١١٩,٩٧٢	٨٠٠ X ٦٠٠
١١٥,٥٠٠	٩٧,٥٥١	١١٩,٩٨٩	١٠٢٤ X ٧٦٨
١٤٦,٢٥٠	١٠١,٥٦٣	١٢٠,٠٠٠	١٢٨٠ X ٧٢٠

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 للاستفسار عن أمور تتعلق بالمبيعات أو بخدمة العملاء:

- ١ يُرجى زيارة support.dell.com
- ٢ تحقق من البلد أو المنطقة التي تتواجد بها في القائمة المنسدلة اختر بلد/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.
- ٣ انقر فوق اتصل بنا الموجود في الجانب الأيسر من الصفحة.
- ٤ حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
- ٥ اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.

الاتصال بـ einstruction

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

الدعم الفني الأمريكي لبرنامج einstruction

هاتف: ٤٢١٤ -٤٣٠٤٤٣ أو ٨٥٦-٠٧٣٢

البريد الإلكتروني: Techsupport@einstruction.com

الدعم الفني الدولي لبرنامج einstruction في أوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط

هاتف: +٣٣ ١٥٨٣١ ١٠٦٥

البريد الإلكتروني: EU.Support@einstruction.com

يمكن الحصول على خدمات الدعم الفني عبر الإنترنت من خلال:

www.einstruction.com (في الولايات المتحدة الأمريكية)

www.einstruction.de (في ألمانيا)

www.einstruction.fr (في فرنسا)

www.einstruction.it (في إيطاليا)

www.einstruction.es (في إسبانيا)

الملحق: مسرد المصطلحات

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

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

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

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

الفيديو المركب — وسيلة للحصول على فيديو ذي جودة مرتفعة بتنسيد يتألف من إشارة إشراق وإشارتي تلوين منفصلتين وتعرف بـ $Pb'Pr'Y'$ للفيديو المركب التظاري و $Cb'Cr'Y'$ للفيديو المركب الرقمي. وتتوفر منافذ الفيديو المركب على مشغلات أفلام DVD.

الفيديو المؤلف — إشارة فيديو تجمع كل من إشارة الإشراق (السطوع) والإشارة اللونية (اللون) والدقة الرواقية اللونية (مرجع اللون) والتزامن (إشارات تزامن أفقية ورأسية) في إشارة على شكل موجي تنتقل عبر زوج واحد من الأسلاك. وتتوفر ثلاثة أنواع من التنسيدات، وهي SECAM وPAL وNTSC.

الدقة المضغوطـة — 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 لها. وتستخدم صناعة أجهزة العرض الصوتي طرفيتين لقياس هذه النسبة:

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

٢ **أنسي** — قياس نمط من ٦ مستويات متساوية بين اللون الأبيض والأسود. ويتم قسمة متوسط خرج الضوء من المستويات البيضاء على متوسط خرج الضوء من المستويات السوداء لتحديد نسبة التباين بالأنسى.

دائماً ما تكون نسبة التباين بطريقة التشغيل الإيقاف الكامل لجهاز العرض الصوتي أكبر من نسبة التباين بالأنسى للجهاز نفسه.

دبليو بيبل (dB) — وحدة قياس النقاوت النسبي في القوة أو الشدة، عادةً بين إشارتين صوتيتين أو كهربائيتين، وهي تساوي عشرة أضعاف اللوغاريتمات الاعتيادية للنسبة بين كلاً المستويين.

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

DHCP — بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي — شبكة البروتوكول التي تمكن الخادم من تعين عنوان IP تقليديًا للجهاز.

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

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

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

التردد هو معدل تكرار الإشارات الكهربائية بالدوربة في الثانية. ويقاد بالهرتز.

HDCP — حماية المحتوى الرقمي للعرض ذي النطاق الترددى المترافق مع إحدى الموصفات التي ابتكرتها شركة **Intel™** لحماية وسائل الترفيه الرقمية عبر الواجهة الرقمية، مثل HDMI وDVI.

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

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

تصحيح التشوه شيء المنحرف — أداة لتصحيح تشوه الصور المعروضة (تكون الصورة فيه عادةً عريضة من أعلى وضيقه من أسفل) والذي ينتجه 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 (بدرجة 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 الألتفى — أقرب موضع يمكن أن يعرض منه جهاز العرض الصورة على الشاشة.

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

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

عكس الصورة — خاصية تتيح 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نسبة عدسة الزوم — النسبة بين أصغر وأكبر صورة يمكن للعدسة عرضها من مسافة معينة. فعلى سبيل المثال: تعني نسبة عدسة الزوم $4:1$ أن مقاس الصورة المعروضة بمقاس 10 دون استخدام زوم، سيصبح 14 قدمًا باستخدام زوم كامل.

الفهرس

أ	التوصيل بكلل الفيديو فائق الجودة ٢٠	٢٠
	التوصيل بكلل فيديو مؤلف ٢١	٢١
	التوصيل بكلل فيديو مركب ٢٢	٢٢
	توصيل جهاز العرض	
	توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل RS232 ١٨، ١٧	١٨، ١٧
	توصيل كبل USB-A إلى كبل USB-B صغير ٢٧	٢٧
خ	خفض ارتفاع الجهاز	
د	دخل الصوت ٥٢	٥٢
	الدعم	
س	سرعة عجلة الألوان ١١٦	١١٦
	السطوع ١١٦	١١٦
	السطوع/التباین ٥١	٥١
	سن قابل للاستبدال ١٠	١٠
ب	بروتوكول RS232 ١٢٠	١٢٠
ت	تشغيل جهاز العرض ٢٩	٢٩
	تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز العرض	
	تعليمات ٧٠	٧٠
	التعليمات المعروضة على الشاشة ٤٩	٤٩
	تغيير المصباح ١١٤	١١٤
	التوافق مع أنظمة الفيديو ١١٦	١١٦
	التوصيل بالقلم التفاعلي ٦٣	٦٣
	التوصيل بكلل HDMI ٢٣	٢٣
ش	شاشة عرض متحركة ٢٧	٢٧
	شريط الحماية ١٢	١٢
	شريط حزام اليد ١٠	١٠

ص

صمام ضوئي ١١٦
الصوت ١١٧

ق

القائمة الرئيسية ٤٩

قبس تيار مباشر بقدرة ١٢ فولت ٢٧
القلم التفاعلي
القلم التفاعلي ٢٧

ض

أك

الضبط التقائي ٥٠
ضبط الزوم والتركيز البوري لجهاز
العرض ٣١
ضبط الصورة المعروضة ٣٠ ي حمـشـغـ
ضبط جهاز العرض

ع

عجلة البورة ٣١
عجلة ضبط الإملاء ٣٠
عدد وحدات البكسل ١١٦
العدسة ١٠
العدسة ٩

ل

اللغة ٧٠
لوحة التحكم ١٠
لوحة التحكم ٣٤
لوحة التحكم ٩

غ

غطاء الكبل ٩
غطاء المصباح ٩

ف

فتحة كبل الحماية ١٢

م

مؤشرات بيان الحالة ١٠

مسافة العرض ١١٦
مستقبل الأشعة تحت الحمراء ٣٥
مستقبلات الأشعة تحت الحمراء ٩
مستوى التشويش ١١٧

موصل تحديث البرامج الثابتة	١٠	مستوى الصوت	٥٢
موصل شحن USB صغير	١٠	مصدر الدخل	٤٩
		مفتاح الطاقة	١٠
		مقاس شاشة العرض	١١٦
		منافذ التوصيل	
		منفذ توصيل الدخل/الخرج	١١٨
ن		منفذ USB صغير لاستخدام الماوس عن	
نسبة التباين	١١٦	بعد تشغيل الوظيفة التفاعلية	
		وتحديث البرامج الثابتة.	١٢
		منفذ توصيل Composite Video	
		(الفيديو المؤلف)	١٢
		منفذ توصيل HDMI	١٢
و		منفذ توصيل Microphone	
الوحدة الأساسية	٩	(الميكروفون)	١٢
وحدة الإمداد بالطاقة	١١٦	منفذ توصيل RJ45	١٢
وحدة التحكم عن بعد	٣٦	منفذ توصيل RS232	١٢
الوزن	١١٧	منفذ توصيل S-Video (الفيديو فائق	
وضع الفيديو	٥١	الجودة)	١٢
		منفذ توصيل USB من النوع A للشاشة	١٢
		منفذ توصيل USB من النوع B للشاشة	١٢
		منفذ توصيل خرج التيار المباشر بقدرة	
		١٢+	
		منفذ توصيل دخل VGA-A (D-sub)	
		منفذ توصيل دخل VGA-B (D-sub)	
		الصوت-منفذ توصيل دخل A-	١٢
		منفذ توصيل دخل قناة الصوت	
		الصوت اليسرى-B-	١٢
		منفذ توصيل دخل قناة الصوت	
		اليمنى-B-	١٢
		منفذ توصيل كل الطاقة	١٢
		منفذ خرج VGA-A (للعرض على	
		شاشة إضافية)	١٢
		المواصفات	
		المواصفات البيئية	١١٧
		موصل	١٢
		موصل	١٢