

Multimedia Projector

دليل تشغيل EasyMP Network Projection



| | |
|----|---|
| 26 | عرض الصور المخصصة |
| 28 | الاتصال بجهاز عرض على قناع شبكة فرعية مختلف |
| 28 | تحديد عنوان IP أو اسم جهاز العرض وإجراء عملية بحث (وضع الاتصال المتقدم فقط) |
| 29 | إجراء عمليات البحث باستخدام وضع |
| 29 | عمل وضع |
| 30 | البحث من خلال تحديد وضع |
| 31 | التحكم في وضع |
| 33 | استخدام تعيين الخيارات |
| 33 | ضبط كل إعداد |
| 33 | علامة البويب الإعدادات العامة |
| 34 | علامة التبويب ضبط الأداء |
| 34 | علامة تبويب إخراج الصوت |

الملحق

| | |
|----|---|
| 36 | قيود الاتصال |
| 36 | مستويات الدقة المدعومة |
| 36 | لون العرض |
| 36 | عدد التوصيلات |
| 36 | إعدادات أخرى |
| 36 | عند استخدام Windows Vista أو Windows 7 |
| 36 | القيود المفروضة عند العرض من معرض صور Windows |
| 37 | قيود Windows Aero |
| 37 | القيود المفروضة عند العرض من Windows Media Center |
| 38 | استكشاف الأخطاء وإصلاحها |
| 39 | المشاكل المتعلقة بوظائف الشبكة |
| 39 | تعذر الاتصال بجهاز العرض |
| 39 | عند عمل اتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، تبقى الصورة المعروضة كما هي، ولا يمكن عمل اتصال من جهاز كمبيوتر آخر. |
| 39 | لا يتم العثور على جهاز العرض عند تشغيل EasyMP Network Projection. |
| 40 | لا يمكن الاتصال في وضع الاتصال المتقدم أو اتصال شبكة LAN سلكية |
| 41 | لا يمكن إظهار عرض الشرائح على الشاشة المرغوبة عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة. |
| 41 | لم يعد يتم عرض التطبيقات من شاشة جهاز الكمبيوتر عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة. |
| 41 | لا يظهر مؤشر الماوس على شاشة الكمبيوتر. |
| 41 | عند الاتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، لا يتم عرض الصورة أو تظهر الصورة ببطء. |

قبل الاستخدام

| | |
|---|---------------------------------|
| 5 | وظائف EasyMP Network Projection |
| 5 | مشاركة جهاز العرض |
| 5 | وظائف نقل الشاشة المتنوعة |
| 6 | تثبيت البرنامج |
| 6 | متطلبات البرامج |
| 6 | التثبيت |

الملخص EasyMP Network Projection

| | |
|----|---|
| 9 | طريقتا الاتصال |
| 9 | وضع الاتصال المتقدم |
| 9 | وضع الاتصال السريع (فقط في حالة تركيب وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية) |
| 9 | خطوات الاتصال |
| 11 | الاستعداد للتوصيل |
| 12 | الاتصال بجهاز عرض على الشبكة وبدء العرض |
| 12 | تشغيل جهاز العرض |
| 12 | تشغيل جهاز الكمبيوتر |
| 13 | استخدام شاشة الاتصال |
| 15 | استخدام شريط الأدوات |

وظائف وإعدادات EasyMP Network Projection

| | |
|----|---|
| 19 | لعرض عرض الشرائح PowerPoint فقط (وضع العرض التلقائي) |
| 20 | استخدام عرض الشاشات المتعددة |
| 21 | مثال على ضبط شاشة العرض الظاهرية |
| 21 | الإجراءات التي يتم إجراؤها قبل استخدام وظيفة عرض الشاشات المتعددة |
| 22 | ضبط شاشة العرض الظاهرية |
| 22 | تمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية (نظام تشغيل Windows فقط) |
| 22 | ضبط شاشة العرض الظاهرية |
| 26 | تخصيص الصورة المطلوب عرضها |



- عند عمل اتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، لا يمكن بدء عرض الشرائح PowerPoint. 42
- عند إتمام الاتصال باستخدام EasyMP Network Projection، لا يتم تجديد الشاشة عند استخدام أحد تطبيقات Office. 42
- رسالة خطأ عند بدء تشغيل برنامج EasyMP Network Projection 42
- لا يمكن استعادة إعدادات الشبكة بعد قطع الاتصال بجهاز الكمبيوتر باستخدام EasyMP Network Projection. 43

44 مسرد المصطلحات

45 ملاحظات عامة

- حول الملاحظات 45
- ملاحظة عامة: 45

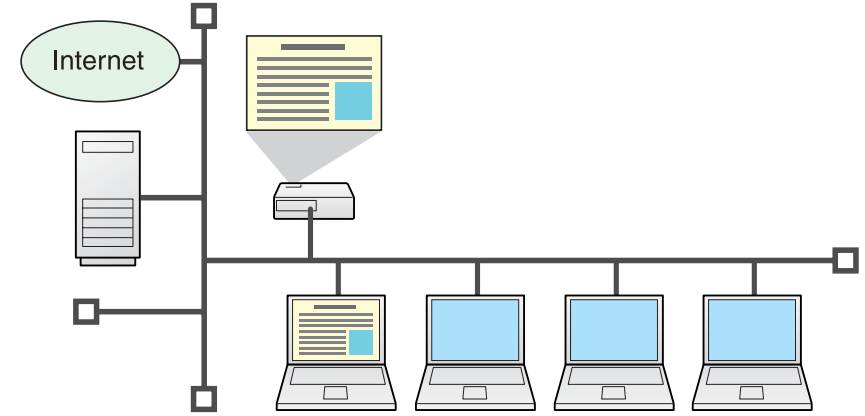
46 الفهرس



قبل الاستخدام

يقدم هذا الدليل وصفًا لوظائف EasyMP Network Projection المفيدة وطريقة تثبيت البرنامج.

يمكنك استخدام EasyMP Network Projection لعرض شاشة الكمبيوتر من جهاز العرض عبر الشبكة. وتتيح لك مشاركة جهاز العرض عبر الشبكة واستخدام وظائف نقل الشاشة المتنوعة إمكانية عقد اجتماعات وعمل عروض تقديمية على نحو فعال.





مشاركة جهاز العرض

إذا تم توصيل جهاز العرض بشبكة، يمكنك مشاركة جهاز العرض من أجهزة الكمبيوتر الموجودة على تلك الشبكة. عند عرض البيانات من أجهزة كمبيوتر مختلفة أثناء إجراء اجتماع أو عرض تقديمي، يمكنك الانتقال بشكل سلس دون تغيير كابل الإشارة بين جهازي الكمبيوتر. كما أن بُعد المسافة بين جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر لا يمثل أية مشاكل.

وظائف نقل الشاشة المتنوعة

يمكنك استخدام وظائف نقل الشاشة التالية.

- عرض شاشات متعددة  ص 20
يمكنك عرض صور مختلفة من جهاز عرض واحد وحتى أربعة أجهزة عرض من جهاز كمبيوتر واحد، مما يسمح بعرض الصور الطولية مثل جداول البيانات وما إلى ذلك كصورة واحدة مستمرة.
- وضع العرض التقديمي  ص 19
يمكن أن تستخدم هذه الوظيفة في عرض الشرائح برنامج PowerPoint الذي يتم تشغيله على الكمبيوتر. ويمكنك عمل عروض تقديمية رائعة من خلال عرض شاشة سوداء أثناء إجراء العروض التقديمية وما إلى ذلك، وعند عدم تشغيل عرض الشرائح.



| | |
|------------|--|
| شاشة العرض | دقة شاشة لا تقل عن XGA (1024x768) ولا تزيد عن UXGA (1600x1200) |
| | ألوان شاشة تبلغ 16 بت أو أكثر (32000 لون شاشة تقريباً) |

* التشغيل غير مضمون في Mac OS X 10.5.0 نظراً لأن إعدادات جدار الحماية لا يتم ضبطها بشكل صحيح عند تحديث الإصدار.

التثبيت

تحقق من فحص هذه النقاط التالية قبل بدء التثبيت.

- عند استخدام جهاز كمبيوتر يعمل من خلال أي من أنظمة التشغيل التالية، يجب أن تمتلك سلطة مسؤول لتثبيت EasyMP Network Projection.
- Windows XP • Windows 2000 • Windows 7 • Windows Vista •
- تحقق من إغلاق كل التطبيقات التي يتم تشغيلها قبل بدء التثبيت.
- عند اختلاف اللغة التي يتم تحديدها للتثبيت عن لغة نظام التشغيل المستخدم، قد لا يتم عرض الشاشات بشكل صحيح.
- يمكنك تنزيل أحدث إصدار من EasyMP Network Projection من موقع الويب التالي.
<http://www.epson.com/>

بالنسبة لمستخدمي EMP NS Connection



تم تغيير اسم EMP NS Connection.

سابقاً: EMP NS Connection

لاحقاً: EasyMP Network Projection

عند استخدام نفس الوظيفة كاتصال EMP NS Connection في جهاز العرض، قم بتثبيت EasyMP Network Projection بعد إلغاء تثبيت EMP NS Connection. لا يمكنك التوصيل بجهاز العرض بشكل صحيح باستخدام EMP NS Connection.

يمكنك العثور على EasyMP Network Projection على القرص المضغوط EPSON Projector Software. قم بتثبيت البرنامج على الكمبيوتر الذي تستخدمه.

متطلبات البرامج

يعمل EasyMP Network Projection على أجهزة الكمبيوتر التي تستوفي المتطلبات التالية.

| | |
|--------------------------------|---|
| نظام التشغيل | Windows 2000 Service Pack 4 إصدارات أنظمة التشغيل ذات 32 بت التالية: Windows XP Windows XP Service Pack 1 أو الإصدار الأحدث Windows Vista Windows Vista Service Pack 1 أو الإصدار الأحدث Windows 7 إصدارات أنظمة التشغيل ذات 64 بت التالية: Windows 7 |
| | Mac OS X 10.3.x Mac OS X 10.4.x Mac OS X 10.5.1 أو الإصدار الأحدث* Mac OS X 10.6.x الموصى به: Mac OS X 10.3.9/10.4.11/10.5.8 |
| وحدة المعالج المركزية (CPU) | Mobile Pentium III 1.2GHz أو أسرع Power PC G3 900MHz أو أسرع الموصى به: Pentium M 1.6GHz أو أسرع CoreDuo 1.83GHz أو أسرع |
| مقدار الذاكرة | 256MB أو أكثر الموصى به: 512MB أو أكثر |
| القرص الصلب المساحة الخالية | 20MB أو أكثر |



إلغاء التثبيت



بالنسبة لنظام تشغيل Windows

اختر ابدأ - الإعدادات - لوحة التحكم - إضافة / إزالة البرامج أو إضافة أو إزالة البرامج ثم قم بإزالة EasyMP Network Projection.

بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS

انقر نقرًا مزدوجًا فوق "EasyMP Network Projection Uninstaller.app" من مجلد EasyMP Network Projection لإلغاء تثبيت EasyMP Network Projection.

الإجراءات

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

1

قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2

أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج EPSON Projector Software في جهاز الكمبيوتر.

يبدأ برنامج بدء التثبيت تلقائيًا.



إذا لم يبدأ برنامج بدء التثبيت تلقائيًا، انقر نقرًا مزدوجًا فوق محرك الأقراص المضغوطة من جهاز الحاسب أو (كمبيوتر).

3

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتثبيت.

بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS

1

قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2

أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج EPSON Projector Software في جهاز الكمبيوتر.

3

انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة "EMP_NPInstaller.mpkg" في نافذة EPSON.

يبدأ التثبيت.

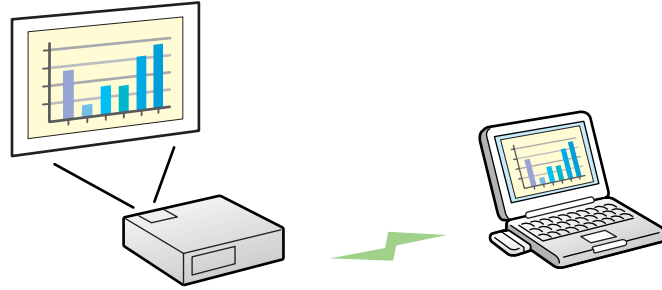
4

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للتثبيت.



الملخص EasyMP Network Projection

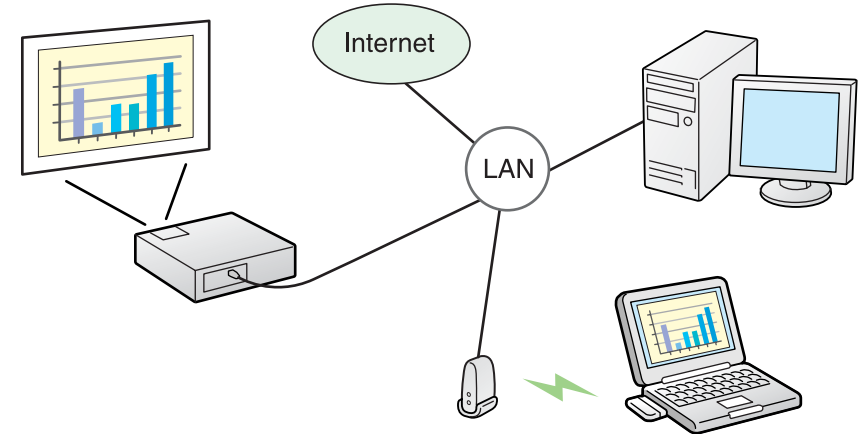
يتناول هذا الفصل طريقة توصيل الكمبيوتر وجهاز العرض عبر شبكة، والإجراء لعرض الصور من شاشة الكمبيوتر باستخدام جهاز العرض.



توجد طريقتان لتوصيل كمبيوتر بجهاز العرض عبر الشبكة باستخدام EasyMP Network Projection.

وضع الاتصال المتقدم

وضع الاتصال المتقدم هو عبارة عن اتصال بنيوي، ويستخدم للاتصال بنظام شبكة حالية عبر كابل شبكة. عند الاتصال بشبكة عبر شبكة LAN سلكية، صل جهاز العرض بمشترك الشبكة باستخدام كابل شبكة محلية LAN متوفر تجارياً. إذا كنت تقوم بتركيب وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية بجهاز العرض، يمكنك الاتصال بالشبكة عبر نقطة وصول شبكة محلية (LAN) لاسلكية.



خطوات الاتصال

اتبع الخطوات التالية لتوصيل الكمبيوتر بجهاز العرض والعرض برنامج EasyMP Network Projection. يجب أن تقوم بإجراء الخطوات من الخطوة الأولى إلى الخطوة الرابعة في المرة الأولى التي تقوم فيها بالاتصال فقط.

1. قم بتثبيت EasyMP Network Projection على جهاز الكمبيوتر الذي سيتم توصيله. 🖱️ ص 6

2. * قم بعمل إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر واجعله متصلاً بالشبكة. 🖱️ ص 11

3. في وضع الاتصال السريع: قم بتثبيت وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية في جهاز العرض (إذا كانت مثبتة بالفعل، فانقل إلى الخطوة 5).
في وضع الاتصال المتقدم: قم بتمكين شبكة LAN السلكية أو محول شبكة LAN اللاسلكية في "إعدادات تهيئة المنفذ". 🖱️ وثائق جهاز الكمبيوتر


4. قم بعمل إعدادات الشبكة على جهاز العرض واجعله متصلاً بالشبكة. 🖱️ دليل المستخدم "القائمة شبكة"

وضع الاتصال السريع (فقط في حالة تركيب وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية)

وضع الاتصال السريع يعمل فقط عندما تقوم بتركيب وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية في جهاز العرض. يعمل وضع الاتصال السريع على تعيين معرف SSID الخاص بجهاز العرض إلى جهاز كمبيوتر بشكل مؤقت مما يؤدي إلى إنشاء اتصال **ad hoc**، كما أنه يستعيد إعدادات الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر بعد الفصل.

🖱️ ص 11



5. ابدأ تشغيل EasyMP Network Projection على الكمبيوتر وقم بالتوصيل بجهاز العرض.  [ص 12](#)
- * عندما يكون جهاز الكمبيوتر الذي تستخدمه متصلاً بشكل عادي بالشبكة، فأنت لا تحتاج إلى عمل إعدادات شبكة على جهاز الكمبيوتر.

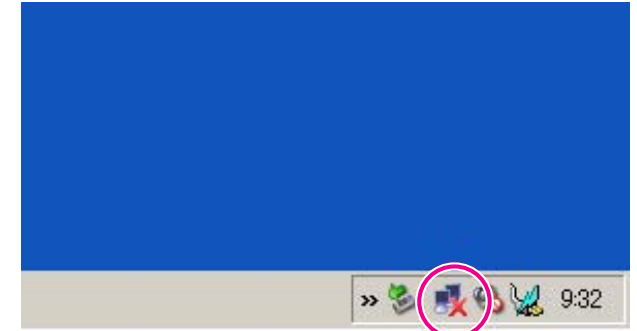


استخدم الإجراء التالي لإعداد الكمبيوتر للاتصال.

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

قم بعمل إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر من خلال استخدام برامج الأدوات المساعدة المرفقة مع محول الشبكة المحلية. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج الأدوات المساعدة، ارجع إلى دليل المستخدم المرفق مع محول الشبكة المحلية.

على سبيل المثال، وكما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي، عندما يتم عرض علامة زائد حمراء (X) على رمز الشبكة في شريط المهام، لا يمكنك الاتصال بجهاز العرض.



بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS

اضبط منفذ الشبكة وحالة الاتصال. للتعرف على المزيد من المعلومات حول ضبط حالة الاتصال، ارجع إلى أدلة المستخدم الخاصة بجهاز الكمبيوتر أو بطاقة AirPort.



تشغيل جهاز العرض

قبل التوصيل، اجعل جهاز العرض في حالة الاستعداد للاتصال.
تحقق من اكتمال إعدادات الشبكة لجهاز العرض، ومن توصيل جهاز العرض بمعدات الشبكة، مثل مشترك الشبكة عبر كابل شبكة من النوع المتاح تجاريًا.

الإجراءات

1

اضغط على الزر [L] على وحدة التحكم عن بُعد لتشغيل التيار الكهربائي.

2

اضغط على زر [LAN] في وحدة التحكم عن بُعد.

تظهر عندئذ شاشة استعداد الشبكة LAN.

إذا لم تكن هناك إشارة لمصدر الدخل الحالي، فإنه يتحول تلقائيًا إلى مصدر LAN. وإذا لم يتحول تلقائيًا إلى مصدر LAN، اضغط على زر [LAN].



تشغيل جهاز الكمبيوتر

في التوضيحات التالية، ما لم يتم ذكر غير ذلك، يتم استخدام لقطات شاشة من نظام تشغيل Windows. تظهر شاشات مشابهة أيضاً مع نظام التشغيل Mac OS.

الإجراءات

1

ابدأ تشغيل EasyMP Network Projection.

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

اختر ابدأ - البرامج (أو كافة البرامج) - EasyMP Network Projection - EPSON Projector - EasyMP Network Projection V2.XX.

بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS

انقر نقرًا مزدوجًا على مجلد التطبيقات في مجلد محرك الأقراص الذي تم تثبيت برنامج EasyMP Network Projection به، ثم انقر نقرًا مزدوجًا على رمز EasyMP Network Projection.

2

حدد "وضع الاتصال السريع" (يتوفر فقط عند تثبيت وحدة شبكة LAN اللاسلكية الاختيارية) أو "وضع الاتصال المتقدم"، ثم انقر فوق "موافق".

يتم عرض نتائج بحث جهاز العرض. للاتصال دائمًا باستخدام وضع الاتصال المتقدم، اختر قم بتعيين وضع الاتصال المحدد كالوضع الافتراضي لعمليات الاتصال في المستقبل.

3

اختر جهاز العرض الذي ترغب في الاتصال به، ثم انقر فوق "توصيل".

إذا لم يتم عرض جهاز العرض الذي ترغب في الاتصال به في نتائج البحث، فانقر فوق زر بحث تلقائي. وتستغرق عملية البحث حوالي 30 ثانية.

للتعرف على تفاصيل حول شاشة الاتصال، ارجع إلى "استخدام شاشة الاتصال". [ص 13](#)

4

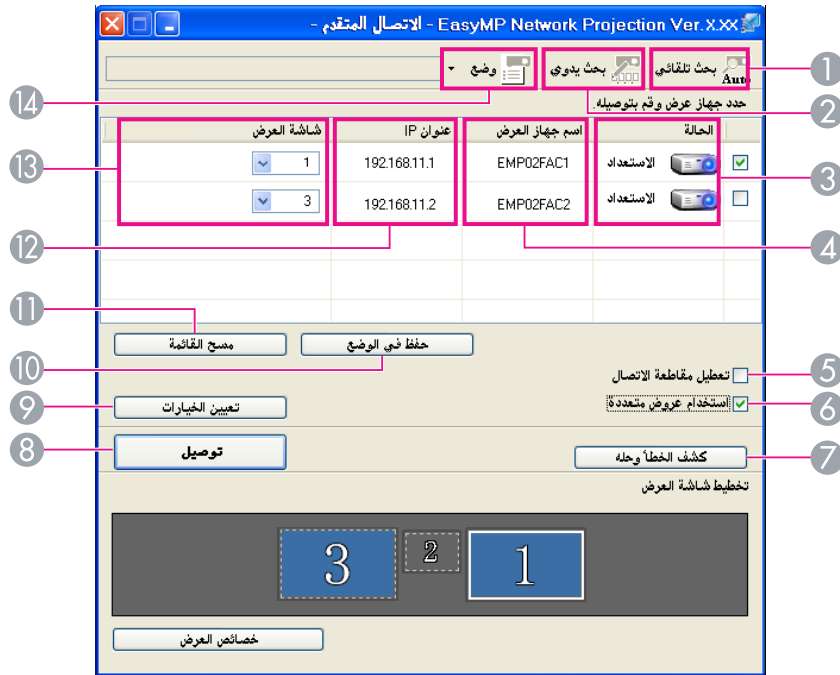
عندما يتم ضبط كلمة جهاز العرض الأساسية على "تشغيل" من جهاز العرض، يتم عرض شاشة إدخال الكلمة الأساسية. أدخل الكلمة الأساسية التي تظهر في شاشة استعداد الشبكة LAN، ثم انقر فوق "موافق".

عند اكتمال الاتصال، يتم عرض شاشة الكمبيوتر. يتم عرض شريط أدوات EasyMP Network Projection التالي على شاشة جهاز الكمبيوتر. يمكنك استخدام شريط الأدوات هذا لتشغيل جهاز العرض وعمل

استخدام شاشة الاتصال

ابدأ EasyMP Network Projection لعرض الشاشة التالية. ويتم توضيح تشغيل كل زر أو عنصر في الجدول التالي.

عندما يبدأ النظام في وضع الاتصال المتقدم.



الإعدادات، ولفصل اتصال الشبكة. للتعرف على تفاصيل حول شريط الأدوات، ارجع إلى "استخدام شريط الأدوات". ص 15

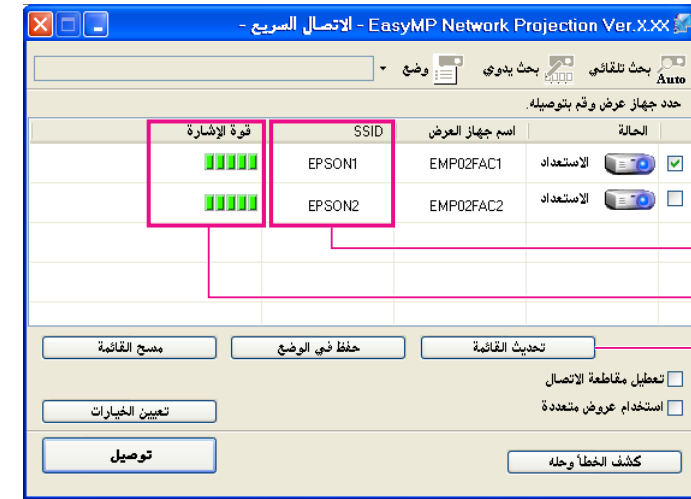


عند التوصيل من جهاز كمبيوتر آخر، مثل تغيير العارضين، ابدأ EasyMP Network Projection من جهاز الكمبيوتر الذي تريد توصيله. يتم فصل جهاز الكمبيوتر المتصل حالياً، ويتم بعدها توصيل جهاز العرض بجهاز الكمبيوتر الذي يحاول الاتصال الآن.

في حالة الاتصال أثناء تعيين تعطيل مقاطعة الاتصال، فلا ينتقل الاتصال إلى كمبيوتر آخر.



عندما يبدأ النظام في وضع الاتصال السريع.



بحث تلقائي



في وضع الاتصال المتقدم، يمكنك البحث عن أجهزة العرض المتاحة على نظام الشبكة التي يتصل بها جهاز الكمبيوتر.

وفي وضع الاتصال السريع، يمكنك البحث عن جهاز العرض بناءً على معرف SSID.

بحث يدوي



في وضع الاتصال المتقدم، يمكن البحث عن جهاز عرض بناءً على عنوان IP أو اسم جهاز العرض المحددين. وفي وضع الاتصال السريع، يمكن البحث عن جهاز العرض بناءً على معرف SSID المختار من قائمة.

الحالة

تشير الرموز الستة التالية إلى حالة جهاز العرض الذي تم اكتشافه.

الاستعداد اختر للتوصيل.



مشغول اختر للتوصيل. عند النقر فوق توصيل، يتم فصل جهاز الكمبيوتر المتصل حالياً ويتم توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



مشغول (تعطيل مقاطعة الاتصال) لا يمكن اختياره. يتم ضبط تعطيل مقاطعة الاتصال على جهاز كمبيوتر آخر يكون متصلاً بالفعل.



فيد الاستخدام حالياً فيد الاستخدام حالياً تكون قائمة التهيئة الخاصة بجهاز العرض مفتوحة. ويمكنك تحديدها بعد إغلاق قائمة التهيئة وتشغيل البحث مرة أخرى.



تظهر عند تشغيل بحث يدوي أو وضع.

جار البحث



تظهر عندما لا يتم العثور على جهاز العرض كنتيجة لعملية بحث يدوي أو وضع. في وضع الاتصال السريع، يمكنك اختيار أجهزة عرض متعددة تكون ذات نفس معرف SSID فقط.

لم يتم العثور.



4 اسم جهاز العرض

يتم عرض اسم جهاز العرض.

5 تعطيل مقاطعة الاتصال

اختر هذا المربع لمنع اتصال مقاطعة من أية أجهزة كمبيوتر أخرى أثناء الاتصال بجهاز العرض المحدد.

6 استخدام عروض متعددة

اختر المربع لاستخدام وظيفة عرض الشاشات المتعددة. عند اختيار هذا الخيار، يتم عرض تخطيط شاشة العرض وخصائص العرض في الجزء السفلي من الشاشة. ص 20

7 كشف الخطأ وحله

في حالة وجود مشكلة وعدم القدرة على الاتصال، اضغط على هذا الزر لفتح شاشة استكشاف الأخطاء وإصلاحها في برنامج EasyMP Network Projection.

8 توصيل

للاتصال بجهاز العرض الذي اخترته من قائمة نتائج البحث. عند عمل اتصال مع جهاز العرض، يتم عرض شريط أدوات.

9 تعيين الخيارات

يمكنك إجراء خيارات الضبط العامة مثل أسلوب المعالجة عند بدء برنامج EasyMP Network Projection. للحصول على تفاصيل، راجع تعيين الخيارات. ص 33

10 حفظ في الوضع

يحفظ نتائج بحث جهاز عرض خاص بالشبكة على أنها وضع. ص 29

11 مسح القائمة

لمسح كل نتائج البحث.

12 عنوان IP (وضع الاتصال المتقدم فقط)

يتم عرض عنوان IP الخاص بجهاز العرض.

13 شاشة العرض

اختر الرقم المعروف (عند تحديد استخدام عروض متعددة). ص 26

14 وضع

يمكنك البحث عن جهاز عرض على الشبكة باستخدام وضع يكون محفوظاً باستخدام حفظ في الوضع. ص 29

15 SSID (وضع الاتصال السريع فقط)

يظهر معرف SSID الخاص بجهاز العرض.



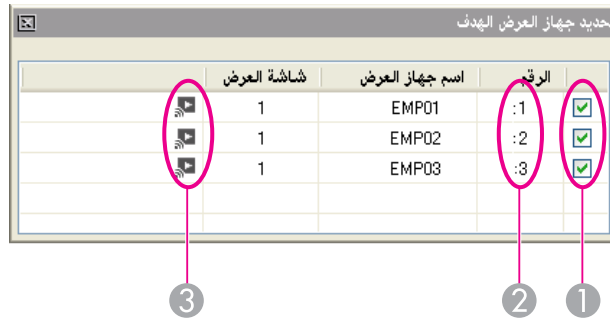
استخدام شريط الأدوات

يتم عرض شريط الأدوات على شاشة جهاز الكمبيوتر بعد بدء برنامج EasyMP Network Projection وعمل اتصال مع جهاز العرض. ويمكنك استخدام شريط الأدوات هذا لتشغيل وعمل الإعدادات لجهاز العرض.



تحديد جهاز العرض الهدف

انقر لتحديد أجهزة العرض التي تعمل من شريط الأدوات عند العرض من أجهزة عرض متعددة باستخدام وظيفة التوزيع أو عرض الشاشات المتعددة. ويشير المؤشر أسفل الرمز إلى أجهزة العرض التي يمكن التحكم فيها. ويشير الكل إلى إمكانية التحكم في كافة أجهزة العرض المتصلة. على سبيل المثال، عندما يتم عرض "1، 3"، فإنه يمكن التحكم في جهازي العرض رقم 1 ورقم 3. انقر فوق لعرض الشاشة التالية.



1 اختر جهاز العرض الذي ترغب في التحكم فيه.

2 للإشارة إلى الرقم الخاص بجهاز عرض مخصص. وهذا الرقم يشير إلى الرقم الخاص بجهاز العرض الذي يمكنك التحكم فيه من شريط الأدوات.

3 للإشارة إلى حالة جهاز العرض.

إيقاف

لإيقاف العرض أثناء الاتصال بجهاز العرض. ويتم عرض شاشة سوداء أثناء التوقف. ولكن الصوت لا يتوقف. لإيقاف الصوت، أو لعرض شعار المستخدم أثناء توقف العرض، استخدم وظيفة كنم الصوت / الصورة.

إظهار

لتحرير إيقاف أو إيقاف مؤقت.



16 قوة الإشارة


يتم عرض ذلك عندما يتم عمل الاتصال في وضع الاتصال السريع. ومع زيادة قوة الإشارة، يزيد عدد المؤشرات المضيئة.

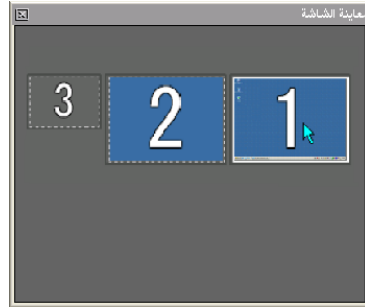
17 تحديث القائمة (وضع الاتصال السريع فقط)

لتحديث الحالة وقوة الإشارة.




لعرض شاشة معاينة الشاشة المتعددة.

انقر فوق  لعرض معاينة بالإعدادات التي قمت بعملها. انقر فوق الشاشات لتكبير كل معاينة الشاشة إلى شاشة كاملة.



تعيين الخيارات

يمكن أن يتم ضبط أداء النقل أثناء نقل صور الكمبيوتر.  ص 33

وضع إرسال الفيلم

غير ممكن على جهاز العرض هذا. يتم عرض الرسالة "أجهزة العرض المتصلة لا تدعم "إرسال الفيلم".

فصل

لفصل الاتصال مع جهاز العرض.

قوة الإشارة

يتم عرض ذلك عندما يتم عمل الاتصال في وضع الاتصال السريع. ومع زيادة قوة الإشارة، يزيد عدد المؤشرات المضيئة.

تبديل عرض شريط الأدوات



إيقاف مؤقت

لإيقاف الصور المعروضة بشكل مؤقت أثناء الاتصال بجهاز العرض. الصوت غير متوقف بشكل مؤقت.


وضع العرض التقديمي

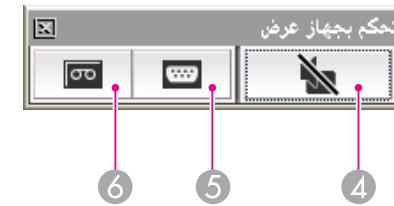
في كل مرة يتم فيها النقر فوق هذا الزر، تتغير حالة وضع العرض التقديمي بين التمكين والتعطيل.

 ص 19

تحكم بجهاز عرض

عندما يتم توصيل جهاز العرض بالشبكة، يمكن التحكم في وظائف كتم الصوت / الصورة وتبديل مصدر الكمبيوتر وتبديل مصدر الفيديو من وحدة التحكم عن بُعد ولوحة التحكم بجهاز العرض.

انقر فوق  لعرض شريط الأدوات التالي.



4 كتم الصوت / الصورة

نفس وظيفة زر [A/V Mute] الموجود في وحدة التحكم عن بُعد.

 دليل المستخدم "وحدة التحكم عن بُعد"

5 تبديل مصدر الكمبيوتر

يتبادل مصدر بين الكمبيوتر 1 والكمبيوتر 2 و USB Display و USB و LAN في كل مرة تنقر فيها على هذا الزر.

6 تبديل مصدر الفيديو

يتبادل مصدر بين S-Video و فيديو في كل مرة تنقر فيها على هذا الزر. لا يتم التبديل لمنفذ S-Video إذا لم يتم توصيل الكابل.



معاينة الشاشة





يتم عرض شاشة شريط الأدوات كما يلي. يبقى عرض شريط الأدوات كما هو إلى أن يتم التشغيل مرة أخرى.

ممتلئ



عادي



بسيط






وظائف وإعدادات EasyMP Network Projection

يشرح هذا الفصل الوظائف التي يمكن أن تكون مفيدة في الاجتماعات أو العروض التقديمية، مثل وظيفة "عرض الشاشات المتعددة" التي تسمح لك بإرسال الصور إلى أجهزة عرض متعددة من جهاز كمبيوتر واحد.



في وضع العرض التقديمي، تظهر الصور فقط عند إجراء عرض الشرائح من برنامج PowerPoint على جهاز كمبيوتر فقط. عند إيقاف عرض الشرائح، يعرض جهاز العرض شاشة سوداء. ويفيد ذلك عندما ترغب في إجراء عرض الشرائح فقط. وبالإضافة إلى PowerPoint، يتوافق Keynote مع وضع العرض التقديمي لنظام تشغيل Mac OS.

الإجراءات

1 إذا لزم الأمر، اختر جهاز العرض الآخر الذي ترغب في التحكم فيه.  ص 15

2 انقر فوق زر  على شريط الأدوات.

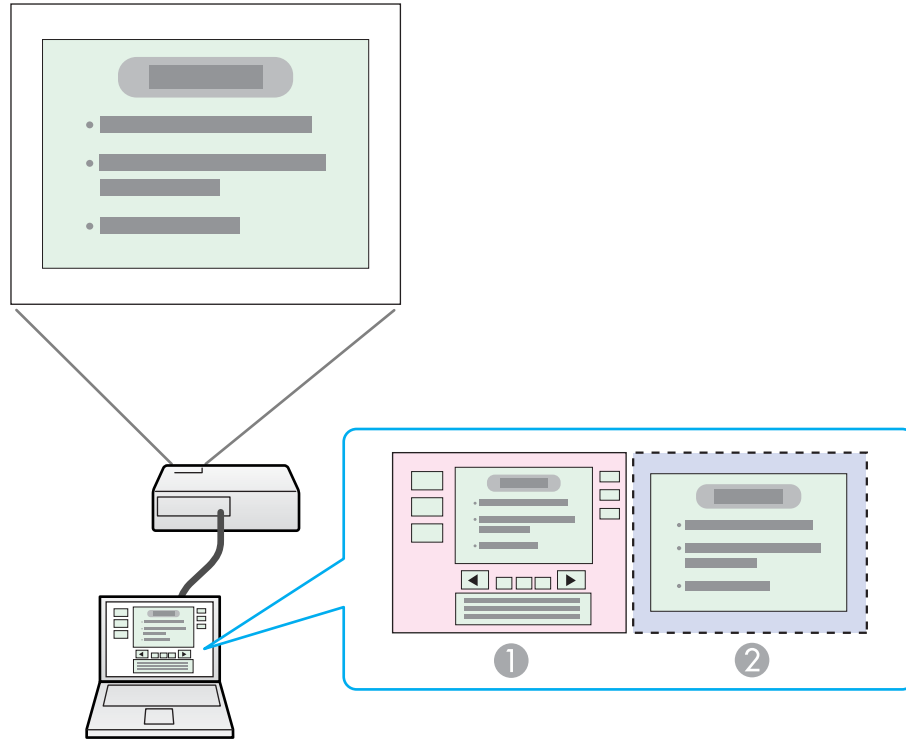
يبدأ تشغيل وضع العرض التقديمي.

3 في وضع العرض التقديمي، انقر فوق  مرة أخرى لإنهاء وضع العرض التقديمي.



يسمح عرض الشاشات المتعددة لك بعرض صور مختلفة من أجهزة عرض متعددة تتصل جميعها بجهاز كمبيوتر واحد. وباستخدام نظام تشغيل Windows، يمكن تعيين عدد من برامج تشغيل [الشاشة الظاهرية](#) في جهاز الكمبيوتر، ويمكن عرض كل صورة من خلال جهاز العرض. وعلاوة على ذلك، لا يمكن استخدام هذه الوظيفة في نظام التشغيل Windows Vista و Windows 7 نظرًا لأنها غير متوافقة. بالنسبة لنظام تشغيل Mac OS، يجب توصيل شاشة خارجية بجهاز الكمبيوتر لتمكين هذه الوظيفة. وفي حالة أن التوضيح التالي يشير إلى شاشة العرض الظاهرية، في حالة نظام تشغيل Mac OS، يتعلق التشغيل بالشاشات المعروضة على الشاشة المتصلة بشكل مادي.

مثال الترتيب رقم 2



أدوات مقدم ملف PowerPoint
عرض الشرائح باستخدام ملف PowerPoint

1 صورة الشاشة الفعّلية
2 صورة شاشة العرض الظاهرية

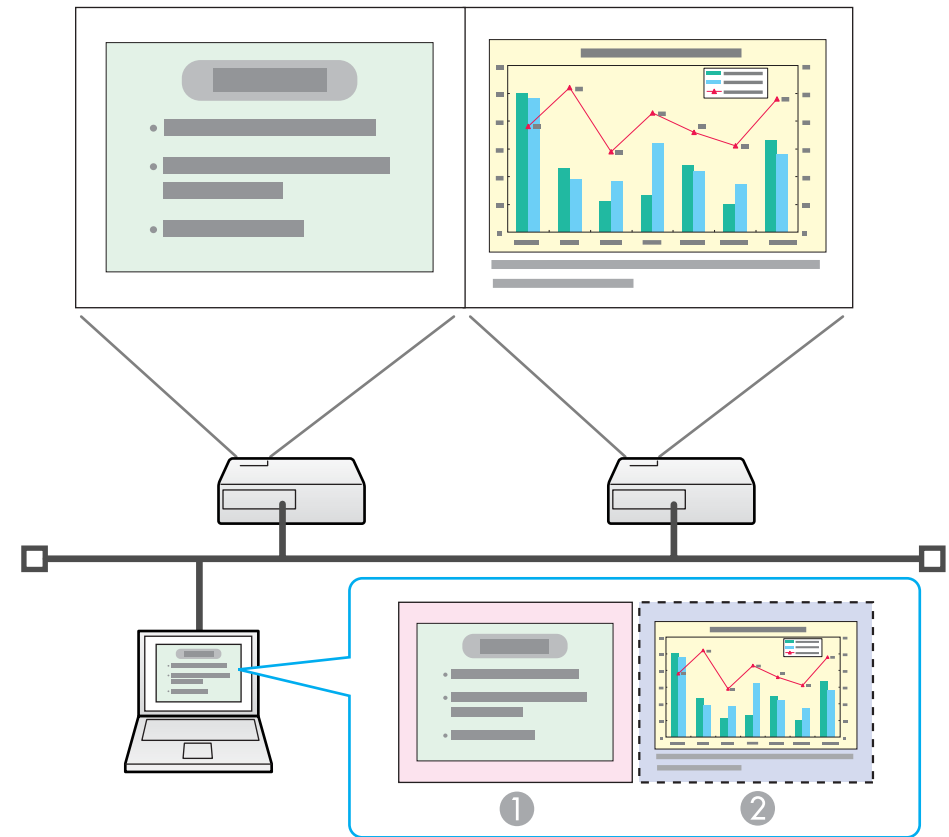
الإجراءات التي يتم إجراؤها قبل استخدام وظيفة عرض الشاشات المتعددة

1. ضبط شاشة العرض الظاهرية (صورة 22) في بيئة نظام تشغيل Windows، قم بتمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية إذا لزم الأمر. وفي كلا نظامي التشغيل Windows وMac OS، قم بإعداد ترتيب شاشة العرض الظاهرية.
2. تخصيص الصورة المطلوب عرضها (صورة 26) افتح الملف المطلوب عرضه، ثم انقل الشاشة إلى شاشة العرض الظاهرية حسب ترتيب العرض الفعلي.

مثال على ضبط شاشة العرض الظاهرية

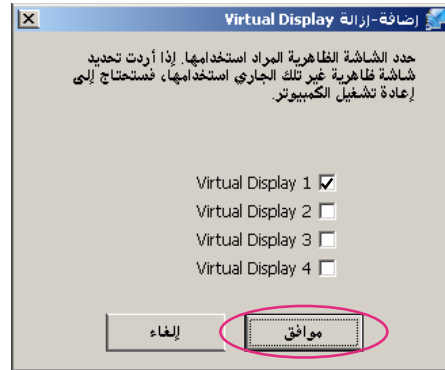
من خلال ترتيب تخصيص شاشة العرض الظاهرية، يمكنك عرض الصور التي ترغب في عرضها أو عرض صور مختلفة من اليسار إلى اليمين في عرض تقديمي.

مثال الترتيب رقم 1



ملف PowerPoint
ملف Excel

1 صورة الشاشة الفعّلية
2 صورة شاشة العرض الظاهرية



عند النقر فوق موافق، يتم تمكين برامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية. وفي هذه اللحظة، من الطبيعي أن تومض شاشة العرض. انتظر حتى يتم إغلاق شاشة إضافة-إزالة Virtual Display.

ضبط شاشة العرض الظاهرية

بعد بدء تشغيل EasyMP Network Projection يختلف إجراء إعداد شاشات العرض الظاهرية بالنسبة لنظام التشغيل Windows و Mac OS. ويتم شرح إجراءات كل نظام تشغيل على حدة أدناه.

تحقق من النقاط التالية قبل بدء تشغيل EasyMP Network Projection عند الاتصال عبر الشبكة اللاسلكية LAN. إذا لم يتم إعداد النقاط التالية بشكل صحيح، فلا يمكن استخدام عرض الشاشات المتعددة.

- يجب أن يكون معرف SSID الخاص بجهاز الكمبيوتر وكل جهاز عرض متماثل.
- يجب أن يكون معرف SSID الخاص بجهاز الكمبيوتر وكل جهاز عرض متماثل.
- يمكنك تعديل معرف SSID ونظام الشبكة اللاسلكية LAN لجهاز العرض من القائمة شبكة في قائمة التهيئة الخاصة بجهاز العرض. (دليل المستخدم "قائمة شبكة LAN اللاسلكية")

الإجراءات

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

اختر "ابدأ" - "البرامج" (أو "كافة البرامج") - "EPSON Projector" - "EasyMP Network Projection" - "EasyMP Network Projection V2.XX" لبدء تشغيل EasyMP Network Projection.

3. عرض الصور المخصصة

قم بتخصيص رقم شاشة العرض الظاهرية لجهاز العرض المتصل عبر الشبكة، ثم ابدأ العرض.

ضبط شاشة العرض الظاهرية

يشرح هذا الفصل شاشة العرض الظاهرية لمثال الترتيب رقم 1. ص 21

تمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية (نظام تشغيل Windows فقط)

تمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية. المستخدمين المذكورون أدناه لا يتوجب عليهم إجراء هذه العملية. انتقل إلى الإجراء "ضبط شاشة العرض الظاهرية" ص 22.

- أولئك المستخدمون الذين قاموا بتمكين شاشات العرض الظاهرية بتهيئة برنامج EasyMP Network Projection.
- بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Mac OS.

الإجراءات

1 ابدأ تشغيل نظام تشغيل Windows على جهاز الكمبيوتر، ثم اختر "ابدأ" - "البرامج" (أو "كافة البرامج") - "EPSON Projector" - "EasyMP Network Projection" - "إضافة-إزالة Virtual Display".

يتم عرض شاشة إضافة-إزالة Virtual Display.

2 اختر شاشة العرض الظاهرية التي ترغب في استخدامها.

يمكنك إضافة حتى أربع شاشات. في هذا المثال، يتم استخدام شاشة عرض ظاهرية واحدة. عند إعداد شاشات عرض ظاهرية متعددة، اختر أي عدد من شاشات العرض اللازمة. ويمكن اختيار أي شاشة عرض.

3 انقر فوق "موافق".



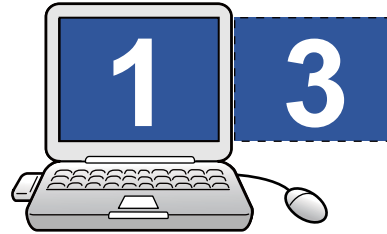
شاشة خصائص العرض معروضة.

انقر فوق علامة التبويب "الإعدادات".




تخطيط شاشة العرض وخصائص العرض مضافة في أسفل الشاشة.

انقر فوق "خصائص العرض".



6

انقر فوق زر "موافق" لإغلاق شاشة خصائص العرض.

حتى هذه النقطة، تم التعامل مع تصميم شاشة العرض الظاهرية.
قم بعد ذلك بتخصيص صور العرض.  ص 26

بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS

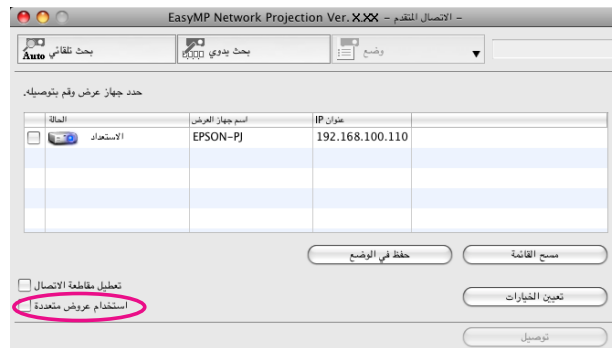
1

ابدأ تشغيل EasyMP Network Projection. انقر نقرًا مزدوجًا على مجلد Applications في مجلد محرك الأقراص الذي تم تثبيت برنامج EasyMP Network Projection به، ثم انقر نقرًا مزدوجًا على رمز EasyMP Network Projection.

في هذا المثال، نقوم بالاختيار والبدء في وضع الاتصال المتقدم.

2

اختر مربع الاختيار "استخدام عروض متعددة".



تخطيط شاشة العرض وتفضيلات العرض مضافة في أسفل الشاشة.

3


انقر فوق "تفضيلات العرض".

5

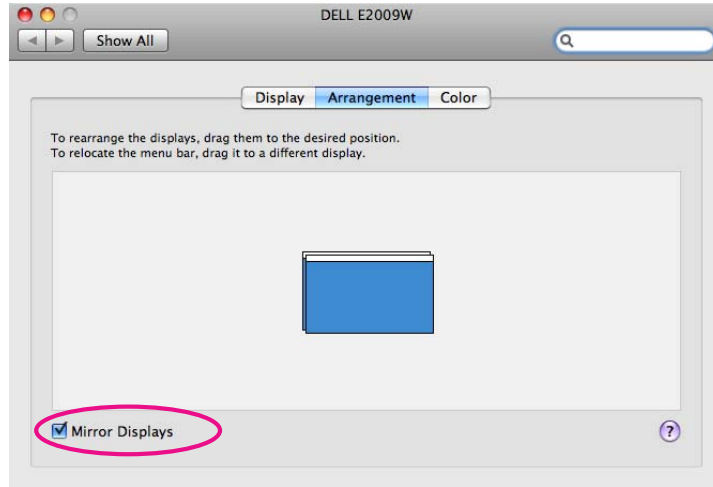
اسحب رمز الشاشة المعروض ثم ضعه في المكان المرغوب.

وهنا، تم وضع الشاشة الفعالة (1) على اليسار، بينما تم وضع الشاشة الظاهرية (3) على اليمين. عندما يشتمل جهاز الكمبيوتر على وحدات طرفية لمخرجات شاشات عرض متعددة، تكون الأرقام التي يتم تعيينها للوحدات الطرفية الظاهرية تابعة للأرقام الخاصة بالوحدات الطرفية المادية.



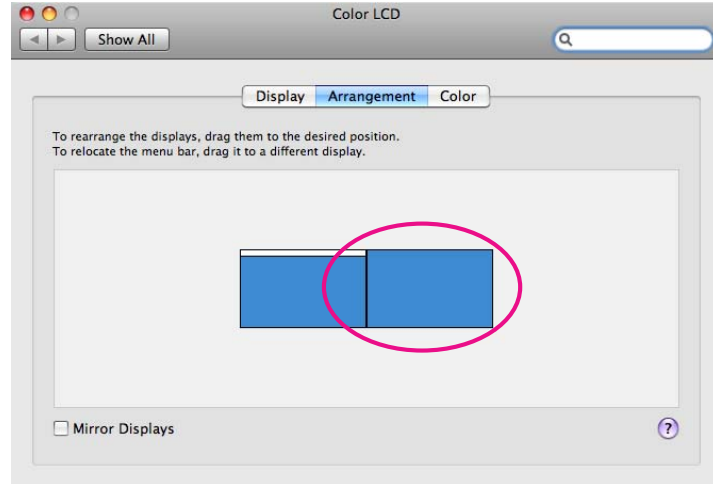
- وعندما يتم توصيل شاشة خارجية كشاشة ثانوية، لا يمكن أن يتم عرض صورة تلك الشاشة.
- وبحسب الأجهزة، يمكن أن يختلف الرقم المعين للشاشة الثانوية عن "2". وعند عرض رمز الشاشة على الشاشة، انقر فوق الرمز وتحقق من أن نوع الشاشة المعروض تحت "شاشة العرض" ليس "ثانوي".
- بالنسبة لإعدادات دقة الشاشة، ارجع إلى ما يلي.  ص 36

عندما يتم ترتيب رمز الشاشة، يتم توصيل شاشة عرض ظاهرية مثل الصورة الموضحة أدناه.



استحب رمز الشاشة المعروض ثم ضعه في المكان المرغوب.

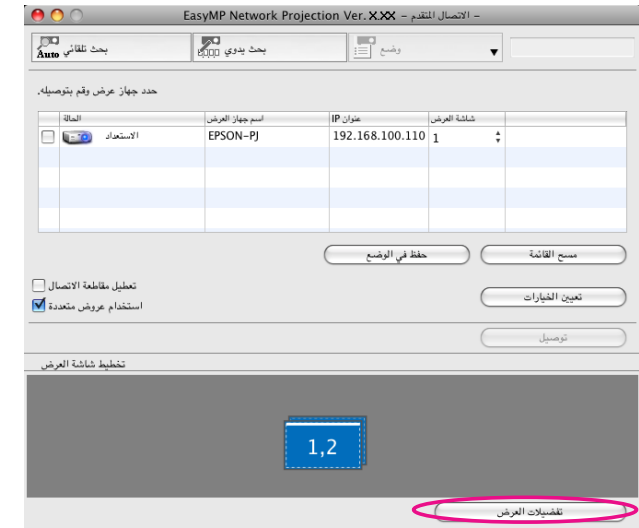
6



أغلق شاشة إعدادات شاشة العرض.

حتى هذه النقطة، تم التعامل مع تصميم شاشة العرض.

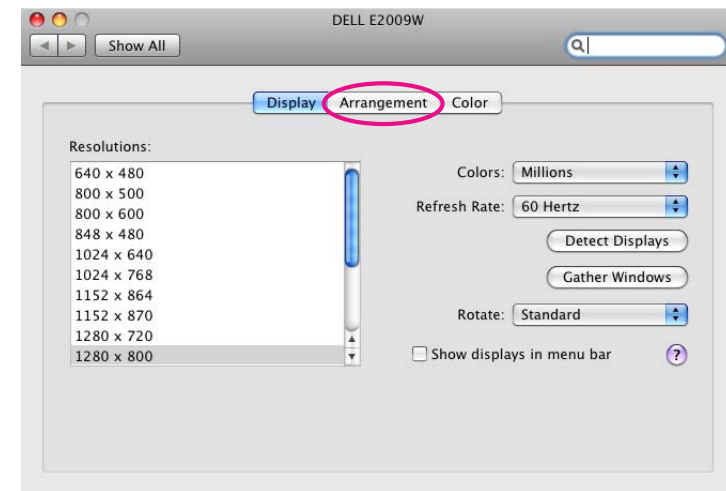
7



يتم عرض شاشة إعدادات شاشة العرض.

4

انقر فوق "Arrangement".



امسح مربع اختيار "Mirror Displays".

5




انقر فوق "توصيل".



يتم عرض الصورة المخصصة لكل جهاز عرض.

تخصيص الصورة المطلوب عرضها

يشرح هذا القسم شاشة العرض الظاهرية لمثال الترتيب رقم 1.  ص 21

الإجراءات

1

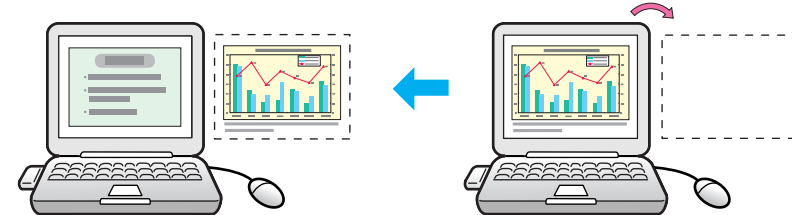
افتح الملف المطلوب عرضه.

ابدأ ملفات PowerPoint و Excel.


2

اسحب النافذة إلى شاشة العرض الظاهرية، وقم بتخصيصها في المكان الذي ترغب في عرض الصورة به.

اسحب نافذة Excel نحو اليمين إلى أن تختفي. ونتيجة لذلك، تظهر نافذة PowerPoint على الشاشة الفعلية، بينما تظهر نافذة Excel على شاشة العرض الظاهرية على اليمين.



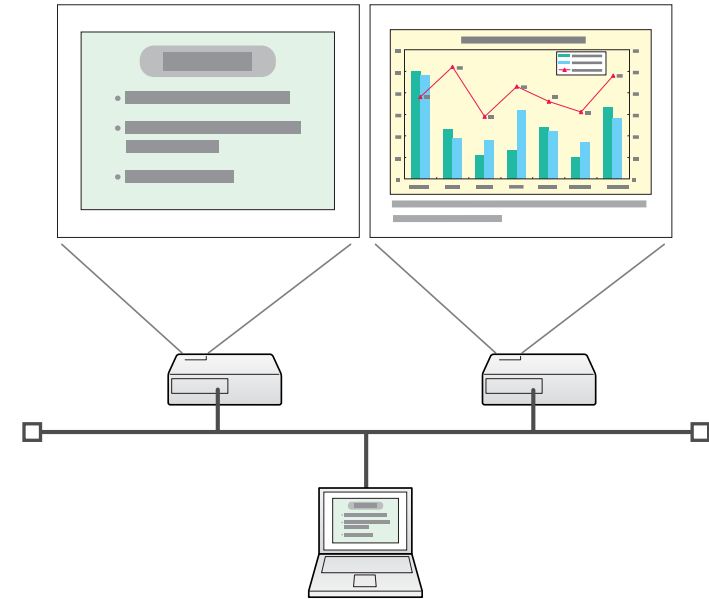
عرض الصور المخصصة

يشرح هذا القسم شاشة العرض الظاهرية لمثال الترتيب رقم 1.  ص 21

الإجراءات

1

اختر رقم الشاشة الظاهرية لتخصيصه على شاشة العرض، وحدد أي صورة يتم عرضها من أي جهاز عرض.




في بيئة نظام تشغيل Windows، لا يمكنك رؤية الصورة التي يتم إرسالها إلى شاشة العرض الظاهرية على جهاز الكمبيوتر. ولضبط الصورة على شاشة العرض الظاهرية، يجب أن تقوم بذلك أثناء عرض الصورة المعروضة.

للقيام بالعمليات التي تعتمد على الماوس على شاشة العرض الظاهرية، قم بتحريك مؤشر الماوس في اتجاه شاشة العرض الظاهرية، بحيث يظهر المؤشر على شاشة العرض الظاهرية.

لإنهاء عرض الشاشات المتعددة، انقر فوق "فصل" على شريط الأدوات.

3

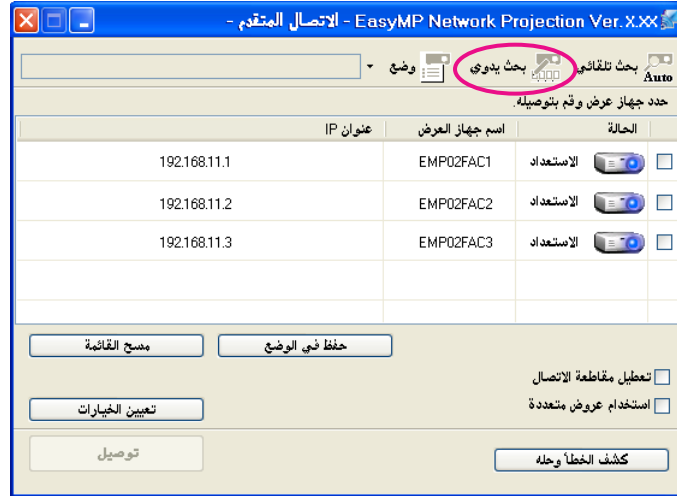
في بيئة نظام تشغيل Windows، إذا تم تمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية بحيث يمكن تحريك مؤشر الماوس خارج حدود الشاشة، فيمكن أن تكون هناك حالات تفقد فيها القدرة على تتبع موقع المؤشر. إذا لم تكن تستخدم شاشة عرض ظاهرية، فقم بمسح علامة الاختيار الموجودة لشاشة العرض الظاهرية تحت إضافة-إزالة Virtual Display بحيث يعود مؤشر الماوس إلى داخل منطقة العرض في الشاشة. لاستخدام العرض المتعدد مرة أخرى، ضع علامة اختيار أمام شاشة العرض المطلوبة تحت إضافة-إزالة Virtual Display. ولمسح علامة الاختيار، ارجع إلى ما يلي.  ص 22



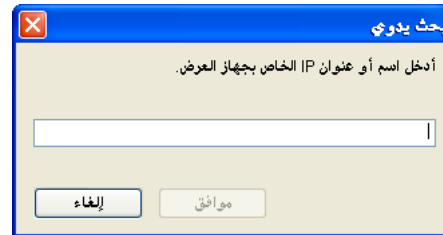
الإجراءات

1

انقر فوق "بحث يدوي" من على شاشة اختيار جهاز عرض EasyMP Network Projection.



أدخل عنوان IP أو اسم جهاز العرض لجهاز العرض الذي ترغب في الاتصال به، وانقر فوق "موافق".



يتم عرض نتائج البحث على شاشة اختيار جهاز عرض EasyMP Network Projection. شريطة أن يكون جهاز العرض الهدف قد تم تحديده، اختر جهاز العرض، ثم انقر فوق توصيل لعمل الاتصال.

عندما تكون ترغب في استخدام هذا الاتصال بصفة دائمة، قم بحفظ عملية البحث في شكل وضع، بحيث لا تضطر إلى تحديد التفاصيل ذات الصلة في كل مرة تقوم فيها بإجراء عملية بحث. [ص 29](#)

يشرح هذا القسم كيفية توصيل جهاز الكمبيوتر بجهاز عرض موجود على قناع شبكة فرعية مختلف عبر شبكة LAN سلكية أو عبر نقطة وصول شبكة محلية لاسلكية على نظام شبكة موجود.

بشكل افتراضي، يبحث هذا التطبيق فقط عن أجهزة العرض الموجودة على نفس قناع الشبكة الفرعية الموجود عليه جهاز الكمبيوتر. وبالتالي، حتى إذا قمت بإجراء عملية بحث عن أجهزة العرض على الشبكة، فلن يتم العثور على تلك الأجهزة الموجودة على قناع شبكة فرعية مختلف.

بينما يمكنك التعرف على أجهزة العرض الموجودة على قناع شبكة فرعية مختلف والاتصال بها باتباع الخطوات التالية:

- حدد عنوان IP أو اسم جهاز العرض ثم نفذ عملية البحث.
يمكن أن يتم إدخال عنوان IP بشكل مباشر. وأيضاً، شريطة أن يكون اسم جهاز العرض مسجلاً على ملقم DNS، يمكنك إجراء البحث ببساطة من خلال إدخال اسم جهاز العرض. [ص 28](#)
- إجراء عمليات البحث بناءً على وضع
بمجرد أن تقوم بعملية بحث عن جهاز عرض على قناع شبكة فرعية مختلف من خلال تحديد عنوان IP أو اسم جهاز العرض، يمكنك حفظ عمليات البحث في شكل وضع باستخدام اسم يسهل تذكره، ثم استخدم وضع هذا في أي وقت ترغب فيه في البحث عن جهاز عرض على قناع شبكة فرعية مختلف. [ص 29](#)

- وفي حالة فشل البحث في العثور على جهاز عرض، تتمثل أشهر الأسباب المحتمل حدوثها فيما يلي. تصرف حسب الضرورة، بناءً على سبب الفشل.
بالنسبة لنظام تشغيل Windows ونظام تشغيل Mac OS معاً:
إذا لم تتوافر إشارة شبكة LAN لاسلكية أو كانت الإشارة ضعيفة، فابحث عن أي شيء قد يسبب تشويشاً على الإشارة.
عندما يتم تركيب وحدة الشبكة اللاسلكية LAN بجهاز العرض، واتصال جهاز كمبيوتر Mac OS بالشبكة اللاسلكية LAN:
تحقق مما إذا كان AirPort تم إعداده على On أم لا. أو، افحص هل تم اختيار نقطة وصول مناسبة أم لا.
- عند استخدام بحث يدوي في وضع الاتصال السريع، يمكنك تحديد معرف SSID. وعندما يتواجد عدد كبير من أجهزة العرض، يمكنك تحديد حقل البحث من خلال استخدام معرف SSID.

تحديد عنوان IP أو اسم جهاز العرض وإجراء عملية بحث (وضع الاتصال المتقدم فقط)

في التوضيحات التالية، ما لم يتم ذكر غير ذلك، يتم استخدام لقطات شاشة من نظام تشغيل Windows. تظهر شاشات مشابهة أيضاً مع نظام التشغيل Mac OS.

الإجراءات

1

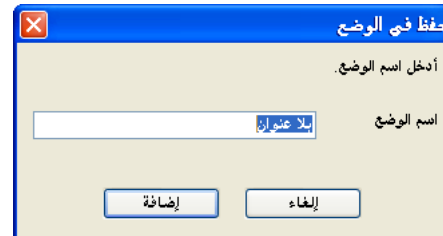
عندما يتم عرض جهاز العرض على شاشة اختيار جهاز عرض EasyMP Network Projection، انقر فوق "حفظ في الوضع".



يتم عرض شاشة حفظ في الوضع.

2

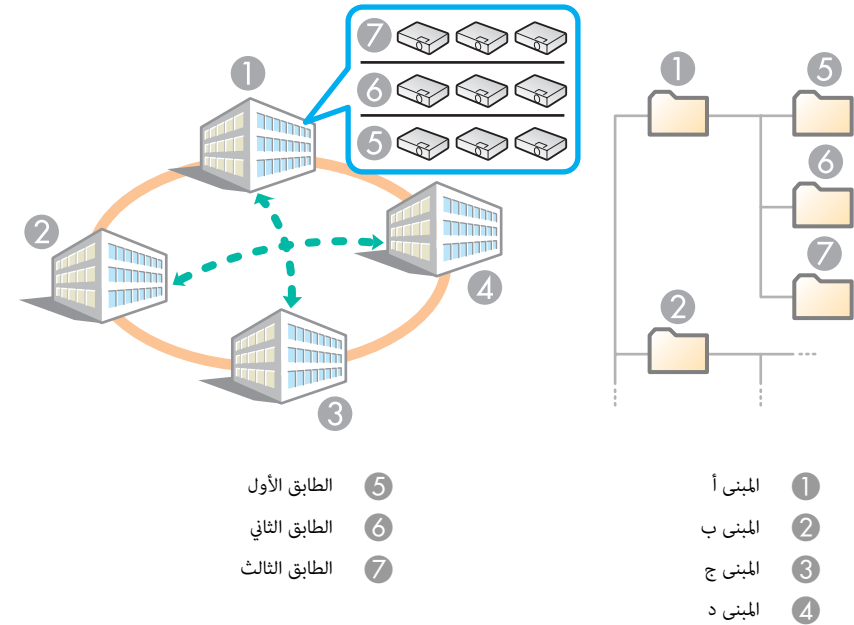
أدخل اسم الوضع ثم انقر فوق "إضافة".



يتم حفظ معلومات جهاز العرض في وضع.

إجراء عمليات البحث باستخدام وضع

يمكنك حفظ عملية بحث لجهاز عرض تستخدمه بشكل متكرر في شكل وضع. "وضع" هو عبارة عن ملف يحتوي على كل المعلومات المتعلقة بجهاز عرض معين، مثل اسم جهاز العرض، وعنوان IP، ومعرف SSID له. فإذا قمت بتحديد المعلومات من المرة التالية التي تجري فيها البحث، فلا بد أن تحدد عنوان IP أو اسم جهاز العرض في كل مرة تجري فيها البحث. على سبيل المثال، عن طريق إنشاء مجموعة وضع لكل مكان يتم فيه إعداد جهاز العرض وإدارته باستخدام مجلدات، يمكن العثور على جهاز العرض الهدف بسرعة.



- 5 الطابق الأول
- 6 الطابق الثاني
- 7 الطابق الثالث

- 1 المبنى أ
- 2 المبنى ب
- 3 المبنى ج
- 4 المبنى د

يتناول هذا الفصل بالشرح طريقة عمل وتحرير وضع.

عمل وضع

يتم عمل وضع من خلال حفظ نتائج البحث.

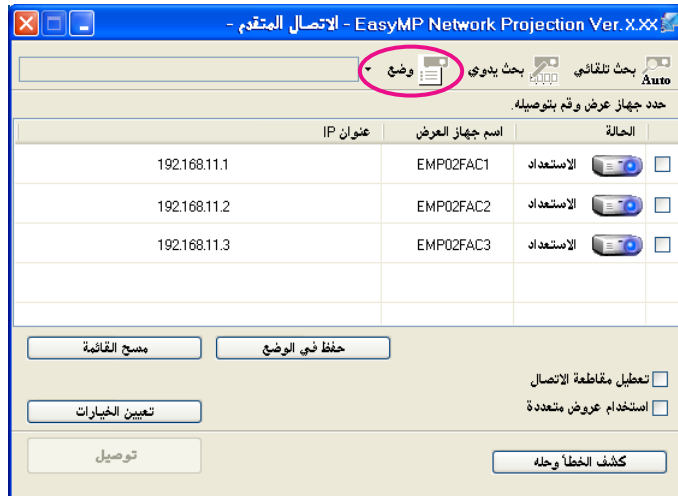
للتعرف على تفاصيل حول كيفية تحرير وضع تم حفظه من قبل، ارجع إلى القسم التالي. 31

البحث من خلال تحديد وضع

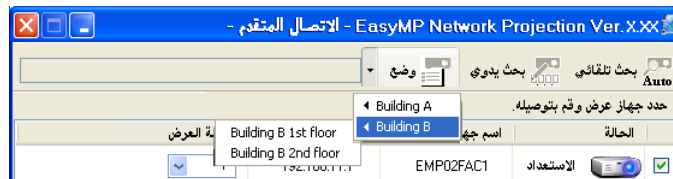
يمكنك البحث من خلال تحديد وضع قمت بعمله.

الإجراء

1 انقر فوق "وضع" في شاشة اختيار جهاز عرض EasyMP Network Projection.
في حالة عدم تسجيل أي وضع، فلا يمكنك اختيار وضع.



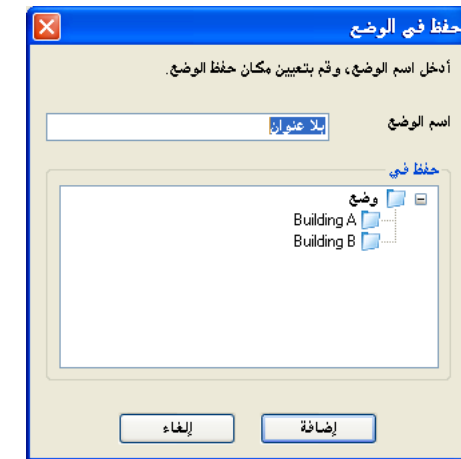
2 من القائمة التي تظهر، اختر جهاز العرض الذي ترغب في الاتصال به.



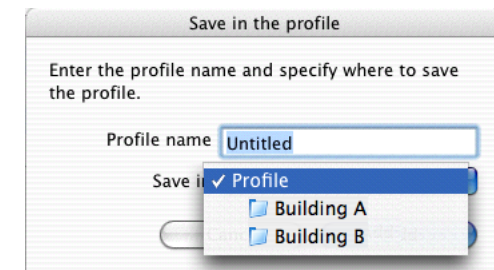
يتم عرض نتائج البحث على شاشة اختيار جهاز عرض EasyMP Network Projection. شريطة أن يكون جهاز العرض الهدف قد تم تحديده، اختر جهاز العرض، ثم انقر فوق توصيل للاتصال.

إذا كنت قد قمت بحفظ وضع فيما سبق، فسيطلب منك تأكيد ما إذا كنت ترغب في الكتابة فوقه أم لا. لحفظ ملف تعريف باسم مختلف، اختر **حفظ باسم**. إذا كنت قد قمت بعمل مجلد وضع، يتم عرض الشاشات التالية. بعد إدخال اسم الوضع واختيار وجهة **حفظ** في، انقر فوق **إضافة**.

بالنسبة لنظام تشغيل Windows



بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS



للتعرف على تفاصيل حول كيفية إنشاء مجلد لوضع، ارجع إلى القسم التالي. 31





التحكم في وضع

يمكن تغيير اسم وضع وبنيته الهرمية.

الإجراء

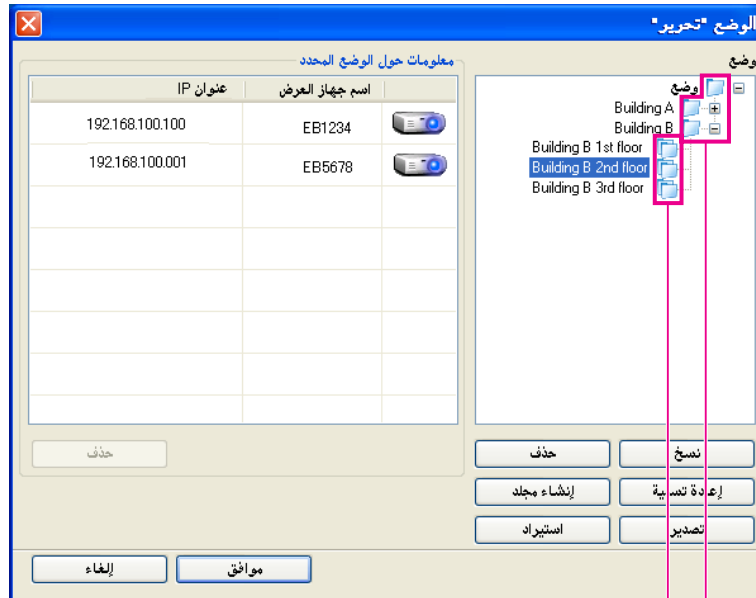
1

انقر فوق "تعيين الخيارات" في شاشة EasyMP Network Projection الرئيسية.

يتم عرض شاشة تعيين الخيارات.

2

انقر فوق الوضع "تحرير".



- 1 :
- 2 :

1 : للإشارة إلى مجلد.

2 : للإشارة إلى وضع.



يتم عرض شاشة الوضع "تحرير".

3

قم بتحرير المحتويات المسجلة في وضع.

| الوظيفة | العمل | وضع |
|---|-------|-----|
| يمكنك عرض وضع المسجل. يمكنك إدارته من خلال عمل مجلد. ويمكنك تغيير ترتيب وضع أو مجلد من خلال السحب والإسقاط. | | وضع |
| يمكنك نسخ وضع. ويتم حفظ وضع المنسوخ في نفس المجلد الموجود فيه النسخة الأصلية وب نفس الاسم. | | نسخ |
| يمكنك حذف وضع والمجلد. | | حذف |



| وضع | |
|-------------|---|
| العنصر | الوظيفة |
| إعادة تسمية | يمكن عرض مربع حوار إعادة تسمية وتغيير اسم مجلد أو وضع. يمكن إدخال ما يصل إلى 32 حرفًا في مربع حوار إعادة تسمية. |
| إنشاء مجلد | يمكنك إنشاء مجلد جديد. |
| تصدير | تصدير وضع تم إنشاؤه مما يسمح لك باستيراد وضع هذا واستخدامه. |
| استيراد | يستخدم عند الرغبة في قراءة واستخدام وضع الذي تم تصديره. |

| معلومات حول الوضع المحدد | |
|--------------------------|--|
| العنصر | الوظيفة |
| اسم جهاز العرض، عنوان IP | يمكنك عرض معلومات جهاز العرض المسجلة في وضع. |
| حذف | يمكنك حذف المعلومات المتعلقة بجهاز العرض المحدد. عندما يتم حذف كل المعلومات المتعلقة بجهاز العرض، يتم حذف ملف التعريف أيضًا. |

انقر فوق "موافق".

لحفظ كل عمليات التحرير وإغلاق شاشة الوضع "تحرير".

علامة التبويب الإعدادات العامة

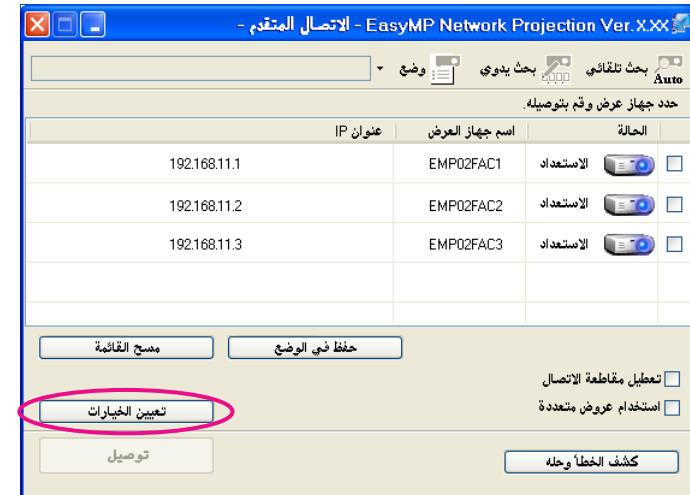


يمكنك إجراء خيارات الضبط مثل أسلوب المعالجة عند بدء برنامج EasyMP Network Projection. الوصول إلى تعيين الخيارات من شاشة EasyMP Network Projection الرئيسية.

الإجراء

1

انقر فوق "تعيين الخيارات" في شاشة EasyMP Network Projection الرئيسية.



يتم عرض شاشة تعيين الخيارات.

2

قم بتعيين كل عنصر من العناصر.

قم بالتحقق من تفاصيل العناصر التي يتم ضبطها في الخطوة التالية. عند الانتهاء من إجراء كل الإعدادات اللازمة، انقر فوق موافق لإغلاق شاشة تعيين الخيارات.

ضبط كل إعداد

ضبط كل إعداد من علامة التبويب الإعدادات العامة وعلامة التبويب ضبط الأداء.

| | |
|--|--|
| استخدام نقل الفيديو - شاشة كاملة- | هذا الإعداد معطل لأن جهاز العرض لا يدعم وظيفة إرسال الأفلام. |
| تشفير الاتصالات | اختر هذا الخيار لتشفير البيانات ونقلها. حتى إذا تم اعتراض البيانات، فلن يمكن فك تشفيرها. عند استخدام وضع الاتصال السريع، تحقق من اختيار مربع الاختيار هذا دائماً. |
| عرض إطار "تحديد وضع الاتصال" عند بدء التشغيل | اضبط هل يتم أو لا يتم عرض شاشة وضع الاتصال السريع/وضع الاتصال المتقدم عند بدء تشغيل EasyMP Network Projection. قم بمسح مربع الاختيار هذا بمجرد الاستقرار على أسلوب بدء تشغيل منتظم. |
| طريقة البحث عند بدء التشغيل | اختر أيًا من أساليب البحث التالية يتم تنفيذه عند بدء تشغيل EasyMP Network Projection. البحث التلقائي عند بدء التشغيل تعيين طريقة البحث بعد بدء التشغيل البحث بآخر تهيئة لشبكة الاتصال |
| الوضع "تحرير" | يتم عرض مربع حوار الوضع "تحرير". 31 |



| | |
|---|---|
| نظام تشغيل Windows فقط (باستثناء Windows Vista و Windows 7) حدد هل يتم نقل الإطار المنفصل إلى طبقات أم لا. يكون الإطار المنفصل إلى طبقات قيد الاستخدام عندما لا يتم عرض محتويات مثل الرسائل التي يتم عرضها على جهاز الكمبيوتر باستخدام جهاز العرض. اختر مربع الاختيار هذا لعرض المحتويات مثل الرسائل التي تستخدم الإطار المنفصل إلى طبقات. قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار هذا إذا لم تكن ترغب في وميض مؤشر الماوس على الشاشة. | نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات |
| يمكنك إعادة ضبط كافة قيم ضبط تعيين الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية. ومع ذلك يمكنك الاحتفاظ بإعدادات الوضع "تحرير" وتبديل شبكة الاتصال المحلية في الإعدادات العامة. | استعادة الافتراضيات |

عند النقر فوق على شريط الأدوات، لا يتم عرض إلا علامة التبويب ضبط الأداء.

علامة تبويب إخراج الصوت

نظراً لأن جهاز العرض هذا لا يدعم وظيفة إرسال الصوت، يتم تعطيل الإعدادات في علامة التبويب إخراج الصوت.

| | |
|--|-----------------------------------|
| نظام تشغيل Windows فقط يتم عرض مربع حوار تحويل محول الشبكة. وهو يستخدم عندما يكون من الضروري تحويل محول الشبكة المستخدم لإجراء البحث عندما يحتوي جهاز الكمبيوتر على عدة محولات. بشكل افتراضي، يتم استخدام كل محولات الشبكة لإجراء البحث. عندما يتم استخدام شبكة LAN سلكية كأسلوب اتصال بشكل دائم، اختر محول شبكة LAN سلكية. | تبديل شبكة الاتصال المحلية |
| يمكنك إعادة ضبط كافة قيم ضبط تعيين الخيارات إلى الإعدادات الافتراضية. ومع ذلك يمكنك الاحتفاظ بإعدادات الوضع "تحرير" وتبديل شبكة الاتصال المحلية في الإعدادات العامة. | استعادة الافتراضيات |

علامة التبويب ضبط الأداء



| | |
|---|--|
| المربع المنزلق لتعديل الأداء يمكن أن يتم تعيين الأداء على سريع وعادي ودقيق. اضبط على سريع عندما تتم مقاطعة عروض الأفلام. | |
|---|--|



الملحق



عدد التوصيلات

يمكنك توصيل عدد يصل إلى أربعة أجهزة عرض بجهاز كمبيوتر واحد بحيث يتم العرض بشكل متزامن. ولا يمكنك توصيل عدة أجهزة كمبيوتر بجهاز عرض واحد في نفس الوقت.

إعدادات أخرى

- إذا كانت سرعة نقل الشبكة اللاسلكية LAN بطيئة، يمكن أن يتم قطع الشبكة بشكل غير متوقع.
- لا يتم نقل الصوت.
- عندما يتم تشغيل ملفات الفيديو، لا يتم عرضها بنفس السلاسة التي يتم بها عرضها على جهاز كمبيوتر.
- قد لا يتم عرض التطبيقات التي تستخدم بعضاً من وظائف DirectX بشكل صحيح. (نظام تشغيل Windows فقط)
- لا يمكن عرض مطالبات نظام تشغيل MS-DOS ملء الشاشة. (نظام تشغيل Windows فقط)
- في بعض الأحيان قد لا تتطابق الصور المعروضة على شاشة الكمبيوتر وتلك المعروضة بواسطة جهاز العرض بشكل تام.

عند استخدام Windows Vista أو Windows 7

لاحظ النقاط التالية عند استخدام EasyMP Network Projection مع جهاز كمبيوتر يستخدم نظام التشغيل Windows Vista أو Windows 7.

القيود المفروضة عند العرض من معرض صور Windows

- لاحظ القيدين التاليين عند بدء تشغيل معرض صور Windows أثناء تشغيل EasyMP Network Projection.
- يتم تشغيل عرض الشرائح في الوضع البسيط عند العرض من معرض صور Windows. ونظراً لأن شريط الأدوات لا يكون معروضاً، لا يمكن عمل التغييرات أثناء تشغيل موضوع (تأثيرات)، بغض النظر عن تصنيف مؤشر تجربة Windows.
 - بمجرد بدء الوضع البسيط، لا يمكنك تغيير الأوضاع أثناء تشغيل معرض صور Windows حتى إذا قمت بإغلاق EasyMP Network Projection. أعد تشغيل معرض صور Windows.
 - لا يمكنك تشغيل الأفلام.

عند عرض صور كمبيوتر أثناء تشغيل برنامج EasyMP Network Projection، تسري القيود التالية. تحقق من هذه النقاط.

مستويات الدقة المدعومة

يمكن عرض مستويات دقة شاشة الكمبيوتر التالية. ولا يمكنك الاتصال بجهاز كمبيوتر بدقة تكون أكبر من **UXGA**.

- **VGA** (640x480)
- **SVGA** (800x600)*
- **XGA** (1024x768)*
- **SXGA** (1280x960)
- **SXGA** (1280x1024)*
- **+SXGA** (1400x1050)*
- **WXGA** (1280x768)
- **WXGA** (1280x800)
- **+WXGA** (1440x900)
- **UXGA** (1600x1200)

* مستويات الدقة المدعومة عند تشغيل وظيفة عرض الشاشات المتعددة.

عند استخدام شاشة كمبيوتر بنسبة عرض إلى ارتفاع مميزة، وفقاً لدقة الكمبيوتر وجهاز العرض، تزداد الدقة أو تقل لكي لا تعيق جودة الصورة.

وفقاً للدقة، يمكن أن تعرض الهوامش الأفقية والرأسية باللون الأسود في بعض الأحيان.

لون العرض

عدد ألوان شاشات جهاز الكمبيوتر التي يمكن أن يتم عرضها.

| نظام تشغيل Windows | Mac OS |
|--------------------|---------------------------|
| ألوان 16 بت | حوالي 32000 لوناً (16 بت) |
| ألوان 32 بت | حوالي 16.7 لوناً (32 بت) |

الضمان التشغيلي لعرض الشاشات المتعددة هو ألوان 16 بت و32 بت.



قيود Windows Aero

- لاحظ القيدان التاليين عندما يكون تصميم النوافذ في جهاز الكمبيوتر لديك هو Windows Aero.
 • يتم عرض الإطار المنفصل إلى طبقات بغض النظر عن نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات من تعيين الخيارات في EasyMP Network Projection.
 على سبيل المثال، عند تعطيل نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات في شريط أدوات EasyMP Network Projection، لا يتم العرض حتى إذا تم العرض على شاشة الكمبيوتر، ومع ذلك يتم عرض شريط الأدوات.
 • بعد دقائق قليلة من توصيل جهاز كمبيوتر بجهاز العرض عبر شبكة باستخدام EasyMP Network Projection، يتم تعطيل الرسالة التالية.
 من الموصى به اختيار احتفظ بمخطط الألوان الحالي، ولا تعرض هذه الرسالة مرة أخرى. وتتم إتاحة هذا التحديد إلى أن يتم إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.



القيود المفروضة عند العرض من Windows Media Center

لا يمكنك عرض الصور في الشاشة كاملة باستخدام Windows Media Center. انتقل إلى وضع عرض الإطارات لعرض الصور.



في حالة حدوث أي من المشكلات التالية، ارجع إلى الصفحات المخصصة لكل مشكلة.

المشاكل المتعلقة بوظائف الشبكة

"تعذر الاتصال بجهاز العرض." 39 ص

"عند عمل اتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، تبقى الصورة المعروضة كما هي، ولا يمكن عمل اتصال من جهاز كمبيوتر آخر." 39 ص

"لا يتم العثور على جهاز العرض عند تشغيل EasyMP Network Projection." 39 ص

"لا يمكن الاتصال في وضع الاتصال المتقدم أو اتصال شبكة LAN سلكية" 40 ص

"لا يمكن إظهار عرض الشرائح على الشاشة المرغوبة عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة." 41 ص

"لم يعد يتم عرض التطبيقات من شاشة جهاز الكمبيوتر عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة." 41 ص

"لا يظهر مؤشر الماوس على شاشة الكمبيوتر." 41 ص

"عند الاتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، لا يتم عرض الصورة أو تظهر الصورة ببطء." 41 ص

"عند عمل اتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، لا يمكن بدء عرض الشرائح PowerPoint." 42 ص

"عند إتمام الاتصال باستخدام EasyMP Network Projection، لا يتم تجديد الشاشة عند استخدام أحد تطبيقات Office." 42 ص

"رسالة خطأ عند بدء تشغيل برنامج EasyMP Network Projection" 42 ص

"لا يمكن استعادة إعدادات الشبكة بعد قطع الاتصال بجهاز الكمبيوتر باستخدام EasyMP Network Projection." 43 ص



المشاكل المتعلقة بوظائف الشبكة

تعذر الاتصال بجهاز العرض.

اقرأ الرسالة التي تظهر على الشاشة ثم قم بتطبيق الإجراءات المقابلة لها التالية.

| رسائل الخطأ | العلاج |
|--|---|
| إصدار التطبيق المستخدم غير مدعوم. قم بتثبيت أحدث إصدار من التطبيق على الكمبيوتر. | قم بتثبيت الإصدار الحالي من EasyMP Network Projection من قرص EPSON Projector Software المضغوط المرفق مع جهاز العرض. |

عند عمل اتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، تبقى الصورة المعروضة كما هي، ولا يمكن عمل اتصال من جهاز كمبيوتر آخر.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|--|--|
| هل ترك مقدم العرض غرفة المؤتمرات دون فصل اتصال الشبكة؟ | مع برنامج EasyMP Network Projection، يمكن فصل الاتصال مع جهاز الكمبيوتر الذي تم توصيله مسبقاً عند محاولة جهاز كمبيوتر آخر الاتصال مع جهاز العرض، ويتصل مع جهاز الكمبيوتر الذي يحاول الاتصال. وبالتالي، عندما لا يتم إعداد كلمة جهاز العرض الأساسية لجهاز العرض، أو إذا كنت تعرف كلمة جهاز العرض الأساسية، يمكنك فصل الاتصال الحالي، ويمكنك الاتصال بجهاز العرض إذا كنت تجري عملية اتصال. عندما يتم ضبط كلمة جهاز العرض الأساسية لجهاز العرض، فإذا لم تكن تعرف كلمة جهاز العرض الأساسية، فأعد تشغيل جهاز العرض وأعد الاتصال مرة أخرى. |

لا يتم العثور على جهاز العرض عند تشغيل EasyMP Network Projection.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|---|--|
| هل تم توصيل وحدة شبكة LAN اللاسلكية؟ بالنسبة للشبكة اللاسلكية LAN | تأكد من إحكام توصيل وحدة شبكة LAN اللاسلكية. |
| هل تظهر شاشة تهيئة الشبكة من قائمة التهيئة على جهاز العرض؟ | عند عرض شاشة تكوين الشبكة في جهاز العرض، يتم تعطيل اتصال الشبكة EasyMP Network Projection. أغلق إعدادات الشبكة في جهاز العرض، ثم قم بالعودة إلى شاشة استعداد الشبكة المحلية LAN. |
| هل بطاقة الشبكة المحلية للكمبيوتر ووظيفة الشبكة المحلية المدمجة متاحان؟ | تحقق من صلاحية الشبكة المحلية من خلال التحقق من لوحة التحكم - النظام - الأجهزة في مدير الأجهزة وما إلى ذلك. |
| هل معرف SSID هو نفسه الخاص بنقطة الوصول؟ وضع الاتصال السريع | قم بتعيين SSID يختلف عن ذلك الخاص بنقطة الوصول. دليل المستخدم "القائمة شبكة" |
| هل تم ضبط وظيفة DHCP الخاصة بشبكة LAN سلكية على تشغيل؟ وضع الاتصال السريع | اضبط إعداد DHCP على إيقاف تشغيل من شبكة LAN سلكية في قائمة التهيئة. دليل المستخدم "القائمة شبكة" |



| تحقق مما يلي | العلاج |
|---|--|
| هل تم اختيار محول الشبكة المستخدم بشكل صحيح في برنامج EasyMP Network Projection؟ | إذا كان جهاز الكمبيوتر يحتوي على عدة بيئات شبكات LAN محلية، فلا يمكن أن يتم توصيله إلا إذا تم اختيار محول الشبكة بشكل صحيح. عند استخدام جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows، ابدأ EasyMP Network Projection، واختر محول الشبكة الذي تستخدمه من تعيين الخيارات - تبديل شبكة الاتصال المحلية. 🔗 ص 33 |
| بالنسبة لاتصال الشبكة اللاسلكية LAN هل تم تمكين إعداد الشبكة اللاسلكية LAN عندما يكون جهاز الكمبيوتر في وضع حفظ الطاقة؟ | قم بتمكين الشبكة اللاسلكية LAN. |
| هل توجد أي عوائق بين نقطة الوصول و جهاز الكمبيوتر أو جهاز العرض؟ | في بعض الأحيان، تحول الموجات الكهرومغناطيسية دون العثور على جهاز العرض أثناء إجراء عمليات البحث. ابحث عن أي عوائق بين نقطة الوصول وجهاز الكمبيوتر أو جهاز العرض، وانقل تلك العوائق لتحسين وضع الموجات الكهرومغناطيسية. |
| هل تم تعيين الموجة الكهرومغناطيسية الخاصة الشبكة اللاسلكية LAN على منخفض؟ | اضبط قوة الموجة الكهرومغناطيسية على الحد الأقصى. |
| هل تتوافق الشبكة اللاسلكية LAN مع 802.11g أو 802.11b أو 802.11a؟ | فهي تتوافق مع المعايير 802.11g و802.11b و802.11a فقط، ولا تتوافق مع المعايير الأخرى مثل 802.11. |
| هل تم إيقاف تشغيل جدار الحماية، أم هل تسجيل جدار الحماية على أنه استثناء؟ | عندما لا ترغب في إيقاف تشغيل جدار الحماية أو تسجيله كاستثناء، فقم بإجراء الإعدادات اللازمة لفتح المنافذ. المنافذ التي يستخدمها برنامج EasyMP Network Projection هي "3620" و"3621" و"3629". |
| هل تم توصيل كابل الشبكة بشكل صحيح؟ | تحقق من توصيل كابل الشبكة بشكل صحيح. وقد بإعادة توصيله في حالة عدم توصيله مطلقاً أو في حالة عدم توصيله بشكل صحيح. |

لا يمكن الاتصال في وضع الاتصال المتقدم أو اتصال شبكة LAN سلكية

| تحقق مما يلي | العلاج |
|---|---|
| هل إعداد معرف SSID مختلف. | اضبط جهاز الكمبيوتر ونقطة الوصول وجهاز العرض على نفس معرف SSID. 🔗 دليل المستخدم "القائمة شبكة" |
| هل تم تعيين نفس مفتاح WEP؟ | عند تحديد WEP من الأمان، اضبط نقطة الوصول وجهاز الكمبيوتر وجهاز العرض على نفس مفتاح WEP. 🔗 دليل المستخدم "القائمة شبكة" |
| هل وظائف رفض الاتصال، مثل قيود عنوان MAC 🔗 وقيود المنفذ، تم ضبطها بشكل صحيح في نقطة الوصول؟ | اضبط جهاز العرض للسماح بالاتصالات الواردة من نقطة الوصول. |
| هل عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وعنوان البوابة الخاصة بنقطة الوصول وجهاز العرض معدة بشكل صحيح؟ | أثناء عدم استخدام DHCP، قم بضبط كل إعداد. 🔗 دليل المستخدم "القائمة شبكة" |
| هل نقطة الوصول والشبكة الفرعية لجهاز العرض مختلفتان؟ | اختر بحث يدوي من EasyMP Network Projection، وقم بتحديد عنوان IP، وقم بالتوصيل. 🔗 ص 28 |



لا يمكن إظهار عرض الشرائح على الشاشة المرغوبة عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|---|---|
| هل تستخدم PowerPoint 2002 أو إصدارًا سابقًا؟ بالنسبة لنظام تشغيل Windows | لإعداد واستخدام <u>شاشتي عرض ظاهريتين</u> أخيرين أو أكثر، استخدم PowerPoint 2003 أو إصدارًا أحدث، أو قلل عدد الشاشات الظاهرية على واحدة فقط قبل عرض عروض الشرائح. |

لم يعد يتم عرض التطبيقات من شاشة جهاز الكمبيوتر عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|---|--|
| هل هناك تطبيق آخر يعمل على شاشة العرض الظاهرية ؟ بالنسبة لنظام تشغيل Windows | عند تثبيت Virtual Display، في بعض الأحيان يعمل تطبيق آخر على شاشة العرض الظاهرية. في تلك الحالة، اضبط Virtual Display على "إيقاف تشغيل" في "خصائص الشاشة". |

لا يظهر مؤشر الماوس على شاشة الكمبيوتر.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|---|---|
| هل تم تثبيت Virtual Display؟ بالنسبة لنظام تشغيل Windows | انتقل مؤشر الماوس إلى شاشة العرض الظاهرية . عند مسح مربع اختيار شاشة العرض الظاهرية في شاشة إضافة-إزالة Virtual Display، فيعود مؤشر الماوس إلى منطقة العرض في الشاشة. |

عند الاتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، لا يتم عرض الصورة أو تظهر الصورة ببطء.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|--|--|
| هل حاولت عرض أفلام باستخدام Media Player أو حاولت تشغيل معاينة حفظ الشاشة؟ | بحسب جهاز الكمبيوتر، قد لا يتم عرض تشغيل الأفلام بواسطة Media Player، وقد لا يتم عرض معاينة حفظ الشاشة بشكل طبيعي. |
| هل يعتبر تشفير WEP فعالاً، أم هل توجد عدة أجهزة عرض متصلة؟ | تقل سرعة العرض عندما يكون تشفير WEP فعالاً، أو عند توصيل عدة أجهزة عرض. |
| هل قمت بتمكين DHCP؟ | عند تعيين DHCP على تشغيل في وضع الاتصال المتقدم، وإذا لم يتم العثور على خادم DHCP المتاح، يستغرق الأمر بعض الوقت للدخول في حالة استعداد LAN. |
| هل يتم استخدام الشبكة اللاسلكية LAN 802.11g/b في وضع الاتصال السريع؟ | بناءً على بيئة الموجات الكهرومغناطيسية، تأتي أوقات قد يتوقف فيها صوت وصورة الأفلام. عند استخدام وظيفة إرسال الأفلام، استخدم وضع الاتصال المتقدم أو الشبكة اللاسلكية LAN 802.11a في وضع الاتصال السريع. |



عند عمل اتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، لا يمكن بدء عرض الشرائح PowerPoint.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|---|--|
| هل تم بدء EasyMP Network Projection أثناء تشغيل PowerPoint؟ بالنسبة لنظام تشغيل Windows | أثناء الاتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، فتتحقق من إغلاق PowerPoint أولاً. فقد لا يتم تشغيل عرض الشرائح إذا تم الاتصال أثناء تشغيل PowerPoint. |

عند إتمام الاتصال باستخدام برنامج EasyMP Network Projection، لا يتم تجديد الشاشة عند استخدام أحد تطبيقات Office.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|---------------------------------|--|
| هل يتم تحريك الماوس بشكل مستمر؟ | عند إيقاف تحريك مؤشر الماوس، يتم تحديث الشاشة. وإذا لم يتم تحديث الشاشة بشكل سريع، فتوقف عن تحريك مؤشر الماوس. |

رسالة خطأ عند بدء تشغيل برنامج EasyMP Network Projection

| رسائل الخطأ | العلاج |
|--|---|
| فشل الاتصال بجهاز العرض. | حاول الاتصال مرة أخرى. وإذا لم تتمكن من عمل الاتصال، فتتحقق من إعدادات الشبكة في جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض. للتعرف على تفاصيل إعدادات الشبكة التي يتم عملها في جهاز العرض، ارجع إلى دليل المستخدم "القائمة شبكة" |
| الكلمة الأساسية غير مطابقة. أعد إدخال الكلمة الأساسية على شاشة جهاز العرض. | تحقق من كلمة جهاز العرض الأساسية المعروضة على شاشة استعداد LAN، وأدخل كلمة جهاز العرض الأساسية. |
| جهاز العرض المحدد مشغول. هل تريد متابعة عملية الاتصال؟ | لقد حاولت الاتصال بجهاز عرض متصل بجهاز كمبيوتر آخر. عند النقر فوق الزر نعم، يتم الاتصال بجهاز العرض. ويتم قطع الاتصال بين جهاز العرض و جهاز الكمبيوتر الآخر. عند النقر فوق لا، لا يتم الاتصال بجهاز العرض. ويتم الحفاظ على الاتصال بين جهاز العرض و جهاز الكمبيوتر الآخر. |
| فشلت تهيئة EasyMP Network Projection. | أعد تشغيل برنامج EasyMP Network Projection. إذا استمرت الرسالة في الظهور، فقم بإلغاء تثبيت EasyMP Network Projection ثم إعادة تثبيته مرة أخرى. 6 ص |
| فشل الاتصال بسبب عدم مطابقة الكلمة الأساسية. | عند الاتصال بجهاز عرض تم تعيين كلمة جهاز العرض الأساسية له، يتم إدخال كلمة جهاز العرض الأساسية الخاطئة. اختر كلمة جهاز العرض الأساسية المعروضة على شاشة استعداد اتصال جهاز العرض. بعد قطع الاتصال ثم إعادة الاتصال، أدخل كلمة جهاز العرض الأساسية في شاشة إدخال الكلمة الأساسية المعروضة. 12 ص |



| رسائل الخطأ | العلاج |
|---|--|
| تعذر الحصول على معلومات مهائئ شبكة الاتصال. | تحقق من النقطة التالية. هل تم تركيب محول شبكة في جهاز الكمبيوتر؟ هل تم تثبيت برنامج التشغيل الخاص بمحول الشبكة هذا على جهاز الكمبيوتر؟ بعد إجراء الفحص، أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر وحاول الاتصال مرة أخرى. أما إذا لم تتمكن من الاتصال بعد ذلك، فتتحقق مما يلي. راجع إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض. للتعرف على تفاصيل إعدادات الشبكة التي يتم عملها في جهاز العرض، ارجع إلى دليل المستخدم "القائمة شبكة" |
| لا يدعم جهاز أو أكثر من أجهزة العرض المتصلة درجات الدقة التي تزيد عن SXGA. قم بتقليل دقة الشاشة، ثم أعد الاتصال. | يوجد جهاز عرض طراز ELP-735 في وجهة الاتصال. قم بتغيير مستوى دقة شاشة الكمبيوتر إلى (SXGA) 1280x1024 أو أقل. |
| لا يستجيب جهاز واحد أو أكثر من أجهزة العرض. | لا يمكنك الاتصال بأجهزة عرض متعددة في نفس الوقت. راجع إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض. للتعرف على تفاصيل إعدادات الشبكة التي يتم عملها في جهاز العرض، ارجع إلى دليل المستخدم "القائمة شبكة" |
| أدخل الكلمة الأساسية المعروضة على شاشة جهاز العرض. | تحقق من كلمة جهاز العرض الأساسية المعروضة على شاشة استعداد LAN، وأدخل كلمة جهاز العرض الأساسية. |
| يتعذر بدء هذا التطبيق نظراً لأنه جارٍ تشغيل USB Display. | أغلق USB Display ثم ابدأ تشغيل EasyMP Network Projection. |
| تعذر الاتصال بجهاز العرض باستخدام إصدار EasyMP Network Projection. قم بتثبيت أحدث إصدار من EasyMP Network Projection باستخدام إصدار EasyMP Network Projection من قرص EPSON Projector Software المضغوط المرفق مع جهاز العرض. | |

لا يمكن استعادة إعدادات الشبكة بعد قطع الاتصال بجهاز الكمبيوتر باستخدام EasyMP Network Projection.

| تحقق مما يلي | العلاج |
|--|--|
| هل تتصل بشكل يدوي بالشبكة اللاسلكية LAN عند بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر؟ وضع الاتصال السريع | حاول توصيل الشبكة اللاسلكية LAN بشكل يدوي. |



يشرح هذا القسم بطريقة مختصرة المصطلحات الصعبة التي لم يتم شرحها في النص في هذا الدليل. لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى المطبوعات الأخرى المتوفرة في الأسواق.

| | |
|----------------------------|---|
| SVGA | أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 800 نقطة (أفقياً) × 600 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT. |
| SXGA | أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 1,280 نقطة (أفقياً) × 1,024 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT. |
| UXGA | أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 1,600 نقطة (أفقياً) × 1,200 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT. |
| VGA | أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 640 نقطة (أفقياً) × 480 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT. |
| XGA | أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 1,024 نقطة (أفقياً) × 768 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT. |
| شاشة العرض الظاهرية | يتم إخراج شاشة جهاز كمبيوتر واحد إلى شاشات عرض متعددة. يمكن عمل شاشة ظاهرية كبيرة باستخدام شاشات العرض المتعددة. |
| عنوان MAC | اختصار للتحكم في الوصول إلى الوسائط. عنوان MAC هو عبارة عن رقم معرف فريد يخص كل محول شبكة. يتم تخصيص رقم فريد لكل محول شبكة، ويتم نقل البيانات بين محولات الشبكة بناءً على رقم التعريف هذا. |
| مخصص | أسلوب من أساليب اتصال الشبكة اللاسلكية LAN يتصل مع عملاء الشبكة المحلية اللاسلكية دون استخدام نقطة وصول. ولا يمكن فيه الاتصال بجهازين أو أكثر في نفس الوقت. |



Mac OS X 10.6.x

في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه بما يلي "Mac OS X 10.3.9" و"Mac OS X 10.4.x" و"Mac OS X 10.5.x" و"Mac OS X 10.6.x". وكذلك يستخدم المصطلح الجامع "Mac OS" للإشارة إليها.

ملاحظة عامة:

BM وDOS/V وXGA هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة International Business Machines Corporation.

Mac OS وMac وMacintosh هي علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc.

Microsoft وWindows وWindows NT وWindows Vista وPowerPoint وشعار Windows هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و / أو دول أخرى.

أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل تم استخدامها أيضاً لأغراض التوضيح فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تُخلي شركة Epson مسؤوليتها عن جميع الحقوق المرتبطة بهذه العلامات.

حقوق نشر البرامج:

هذا المنتج يستخدم برامج مجانية بالإضافة إلى برامج تمتلك الشركة حقوقها.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2010. All rights reserved.

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله في أي شكل من الأشكال أو باستخدام أي وسيلة، سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أو من خلال النسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation. لا تتحمل الشركة أية مسؤولية عن المطالبة ببراءات الاختراع فيما يتعلق باستخدام المعلومات الواردة في هذا الدليل. كما لا تتحمل الشركة أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة في هذا الدليل.

لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation أو الشركات التابعة لها المسؤولية أمام مشتري هذا المنتج، أو أي أطراف أخرى، عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف التي يتكبدها المشتري، أو الأطراف الأخرى، نتيجة للآتي: وقوع حادث أو سوء استخدام هذا المنتج أو استخدامه بشكل خاطئ أو إجراء تعديلات أو إصلاحات أو تغييرات غير مصرح بها في هذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الالتزام الدقيق بتعليمات التشغيل والصيانة الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تكون شركة Seiko Epson Corporation مسؤولة عن أي أضرار أو مشكلات تنشأ عن استخدام أي من الوحدات الاختيارية أو المنتجات الاستهلاكية غير تلك المشار إليها بأنها منتجات Epson الأصلية أو منتجات معتمدة من Epson من قبل شركة Seiko Epson Corporation.

يحق للشركة تحديث محتويات هذا الدليل أو تغييرها دون إصدار إشعار آخر بذلك.

قد يوجد اختلافات بين الرسومات التوضيحية في هذا الدليل وجهاز العرض الفعلي.

حول الملاحظات

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 2000

نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional

نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Home Edition

نظام التشغيل Microsoft® Windows® Vista

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7

في هذا الدليل، يُشار إلى أنظمة التشغيل الواردة أعلاه بما يلي "Windows 2000" و"Windows XP" و"Windows Vista" و"Windows 7". وكذلك يستخدم المصطلح الجامع Windows للإشارة إلى الإصدارات Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, و Windows 7، كما يُشار إلى العديد من إصدارات نظام التشغيل Windows مثل، Windows 2000/XP/Vista، مع حذف كلمة Windows.

Mac OS X 10.3.x

Mac OS X 10.4.x

Mac OS X 10.5.x



| | | | |
|---|--------|----------------------------------|----------|
| M | | ب | م |
| Mirror displays | 25 | بحث تلقائي | 14 |
| | | بحث يدوي | 14، 28 |
| S | | ت | |
| SSID | 14 | تبدیل شبکه الاتصال المحلية | 34 |
| إ | | تحديث القائمة | 15 |
| إخراج الصوت | 34 | تحديد جهاز العرض الهدف | 15 |
| ا | | تحكم بجهاز عرض | 16 |
| استخدام عروض متعددة | 14 | تعطيل مقاطعة الاتصال | 14 |
| استخدام نقل الفيديو - شاشة كاملة- | 33 | تعيين الخيارات | 14، 33 |
| استكشاف الأخطاء وإصلاحها | 14 | تفضيلات العرض | 24 |
| إ | | ح | |
| إعادة تسمية | 32 | حفظ في الوضع | 14 |
| ا | | خ | |
| الإعدادات العامة | 33 | خصائص العرض | 23 |
| الحالة | 14 | ش | |
| الشاشة الظاهرية | 21، 22 | شريط الأدوات | 15 |
| العرض | 14 | ض | |
| القيود | 36 | ضبط الأداء | 34 |
| المشاكل | 38 | ع | |
| الوضع تحرير | 31، 33 | عرض شاشات متعددة | 20، 21 |
| إ | | ق | |
| إنشاء مجلد | 32 | قوة الإشارة | 15، 16 |