

دليل تشغيل جهاز العرض

Multimedia Projector

EB-826W

EB-825

EB-824

EB-85

EB-84



EMP NS Connection وظائف مفيدة (EB-826W/825/85)

- 20..... عرض عروض شرائح PowerPoint فقط (وضع العرض التقديمي)
- 21..... استخدام عرض الشاشات المتعددة
- 22..... مثال على ضبط شاشة العرض الظاهرية
- 22..... الإجراءات التي يتم إجراؤها قبل استخدام وظيفة عرض الشاشات المتعددة
- 23..... ضبط شاشة العرض الظاهرية
- 23..... تمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية (نظام تشغيل Windows فقط)
- 23..... ضبط شاشة العرض الظاهرية
- 28..... تخصيص الصورة المطلوب عرضها
- 28..... عرض الصور المخصصة

الاتصال بجهاز عرض على قناع شبكة فرعية مختلف (EB-826W/825/85)

- 31..... الاتصال بجهاز عرض على قناع شبكة فرعية مختلف
- تحديد عنوان IP أو اسم جهاز العرض وإجراء عملية بحث (وضع الاتصال المتقدم فقط)
- 32.....
- 33..... إجراء عمليات البحث باستخدام وضع
- 33..... عمل وضع
- 34..... البحث من خلال تحديد وضع
- 35..... التحكم في وضع

ضبط تشغيل EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

- 38..... استخدام تعيين الخيارات
- 38..... علامة التثبيت الإعدادات العامة
- 39..... علامة التثبيت ضبط الأداء

مقدمة

- 5..... استخدام جهاز العرض الخاص بك بشكل أكثر فعالية
- 5..... إرسال الصور عبر شبكة (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85)
- 5..... مراقبة جهاز العرض وتجهيزه والتحكم فيه من موقع بعيد
- 5..... العرض بشكل مباشر من صور JPEG المحفوظة على جهاز USB (عرض الشرائح) (EB-826W/825/824/85)
- 5..... قم بتوصيل كابل USB بجهاز الكمبيوتر الخاص بك وقم بعرض الصور من شاشة جهاز الكمبيوتر (USB عرض)
- 5..... عرض شاشة جهاز كمبيوتر باستخدام Quick Wireless Connection USB Key الاختياري (EB-826W/825/85)
- 7..... تثبيت نظام التشغيل (EB-826W/825/85)
- 7..... البرامج المرفقة
- 7..... التثبيت

الاتصال ببرنامج EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

- 10..... EMP NS Connection الملخص
- 10..... طريقنا الاتصال والوظائف الأساسية المتعلقة بهما
- 10..... وضع الاتصال المتقدم
- 10..... وضع الاتصال السريع (فقط في حالة تركيب وحدة الشبكة اللاسلكية LAN) الاختياري.
- 10..... الوظائف الأساسية
- 11..... خطوات الاتصال في وضع الاتصال المتقدم
- 12..... الاستعداد للتوصيل
- 12..... تجهيز جهاز الكمبيوتر
- 12..... بالنسبة لنظام تشغيل Windows
- 12..... بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh
- 13..... الاتصال بجهاز عرض على الشبكة وبدء العرض
- 13..... تشغيل جهاز العرض
- 13..... تشغيل جهاز الكمبيوتر
- 14..... استخدام شاشة الاتصال
- 16..... استخدام شريط الأدوات



الملحق

استخدام الكمبيوتر لإعداد ومراقبة والتحكم في أجهزة العرض (EB-826W/825/85/84)

53.....	قيود الاتصال
53.....	مستويات الدقة المدعومة
53.....	لون العرض
53.....	رقم الاتصال
53.....	إعدادات أخرى
53.....	عند استخدام نظام تشغيل Windows Vista
54.....	القيود المفروضة عند العرض من Windows Photo Gallery
54.....	قيود Windows Aero
55.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
56.....	المشاكل المتعلقة بوظائف الشبكة
56.....	لا يمكن الاتصال باستخدام EMP NS Connection
56.....	عند عمل اتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، تبقى الصورة المعروضة كما هي، ولا يمكن عمل اتصال من جهاز كمبيوتر آخر.
56.....	لا يتم العثور على جهاز العرض عند تشغيل EMP NS Connection.
57.....	لا يمكن الاتصال في وضع الاتصال المتقدم أو اتصال شبكة LAN سلكية
58.....	لا يمكن عرض عرض الشرائح على الشاشة المرغوبة عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة.
58.....	لم يعد يتم عرض التطبيقات من شاشة جهاز الكمبيوتر عند تنفيذ وظيفة عرض الشاشات المتعددة.
58.....	لا يظهر مؤشر الماوس على شاشة الكمبيوتر.
58.....	عند الاتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، لا يتم عرض الصورة أو تظهر الصورة ببطء.
58.....	عند عمل اتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، لا يمكن بدء عرض تقديمي من برنامج PowerPoint.
59.....	عند إتمام الاتصال باستخدام EMP NS Connection، لا يتم تجديد الشاشة عند استخدام أحد تطبيقات Office.
59.....	رسالة خطأ عند بدء تشغيل برنامج EMP NS Connection
59.....	لا يمكن استعادة إعدادات الشبكة بعد قطع الاتصال بين جهاز الكمبيوتر وEMP NS Connection.
60.....	المشاكل المتعلقة بالمراقبة والتحكم
61.....	لا يتم إرسال رسالة بريد إلكتروني حتى في حالة حدوث مشكلة في جهاز العرض.
62.....	مسرد المصطلحات
63.....	ملاحظات عامة
63.....	ملاحظة عامة:
64.....	الفهرس

41.....	تغيير الإعدادات باستخدام متصفح ويب (التحكم عبر الويب)
41.....	عرض التحكم في الويب
41.....	إدخال عنوان IP لجهاز العرض
41.....	إعداد جهاز العرض
41.....	عناصر قائمة التهيئة لا يمكن ضبطها في متصفح الويب
41.....	العناصر التي لا يمكن ضبطها إلا في متصفح الويب
42.....	استخدام وظيفة إخطار بالبريد للتبليغ عن المشاكل
43.....	الإدارة باستخدام SNMP

العروض التقديمية باستخدام عرض الشرائح (EB-826W/825/824/85)

45.....	الملفات التي يمكن عرضها باستخدام عرض الشرائح
45.....	مواصفات الملفات التي يمكن عرضها باستخدام عرض الشرائح
45.....	أمثلة عرض الشرائح
45.....	عرض الصور والأفلام المخزنة على جهاز تخزين (USB) وما إلى ذلك
46.....	العمليات الأساسية عرض الشرائح
46.....	بدء وإغلاق عرض الشرائح
46.....	بدأ تشغيل عرض الشرائح
46.....	إغلاق عرض الشرائح
46.....	العمليات الأساسية عرض الشرائح
47.....	إدارة الصورة
49.....	عرض ملفات الصور
49.....	عرض الصور
50.....	عرض كل ملفات الصور الموجودة بمجلد بالتتابع (عرض الشرائح)
51.....	تعيين شروط العرض للصورة



مقدمة

يوفر هذا الفصل معلومات حول الوظائف التي تسمح لك باستخدام جهاز العرض بشكل أكثر فعالية.



مراقبة جهاز العرض وتهيئته والتحكم فيه من موقع بعيد

تساعد الوظائف الملائمة التالية معاً إلى التحكم في أجهزة العرض في غرف المؤتمرات المتنوعة.

- استقبال إخطار عبر البريد الإلكتروني في حالة حدوث مشكلة **ص 42**
- مراقبة واكتشاف المشاكل من مدير SNMP على الشبكة **ص 43**
- إعداد جهاز العرض والتحكم فيه من خلال استخدام متصفح الويب القياسي المثبت على جهاز الكمبيوتر **ص 41**

العرض بشكل مباشر من صور JPEG المحفوظة على جهاز USB (عرض الشرائح) (EB-826W/825/824/85)

يمكنك عمل العروض التقديمية من خلال استخدام كاميرات رقمية تتوافق مع USB أو الأقراص الصلبة. ومن خلال توصيل ذاكرة USB بجهاز العرض، يمكن أن يتم عرض صور JPEG المخزنة على أجهزة USB في شكل عرض الشرائح. **ص 44**

قم بتوصيل كابل USB بجهاز الكمبيوتر الخاص بك وقم بعرض الصور من شاشة جهاز الكمبيوتر (USB عرض)

من خلال استخدام كابل USB المرفق للتوصيل بجهاز كمبيوتر يعتمد على نظام تشغيل Windows، يمكنك عرض الصور من جهاز الكمبيوتر.

👉 دليل المستخدم "التوصيل باستخدام كابل USB والعرض (USB عرض)"

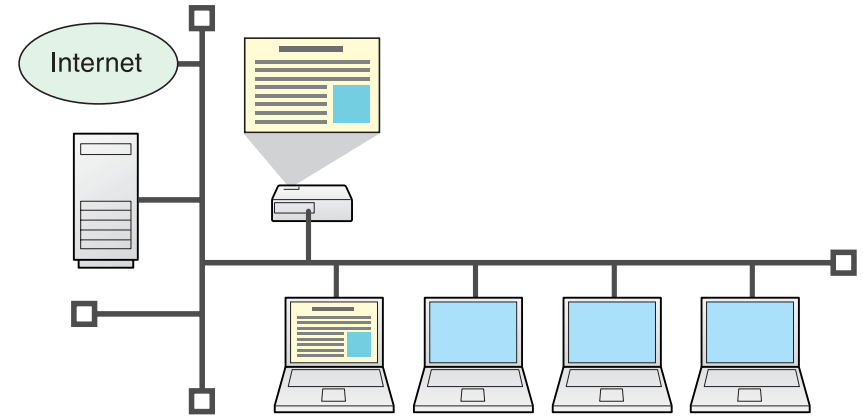
عرض شاشة جهاز كمبيوتر باستخدام Quick Wireless Connection USB Key الاختياري (EB-826W/825/85)

باستخدام Quick Wireless Connection USB Key الاختياري، يمكنك توصيل كمبيوتر بجهاز العرض وبدء العرض بسرعة فائقة.

جهاز العرض هذا مزود بالكثير من الوظائف المفيدة لتحسين إمكانية استخدامه. وبالإضافة إلى كابلات الكمبيوتر، يمكنك توصيل الجهاز باستخدام وصلات أخرى متنوعة مثل كابلات USB أو جهاز تخزين USB أو اتصال عبر الشبكة المحلية. ويسمح ذلك بتوفير إمكانية للاعتماد على مصادر إدخال متنوعة للصور، بناءً على بيئة الاستخدام لديك.

إرسال الصور عبر شبكة (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85)

يمكنك عقد اجتماعات وعمل عروض تقديمية تتميز بالفاعلية من خلال توصيل جهاز العرض بشبكة.



• التقدم السلس

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 كل جهاز كمبيوتر.

كما أن بعد المسافة بين جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر لا يمثل أية مشاكل.

• وظائف نقل الشاشة المتنوعة

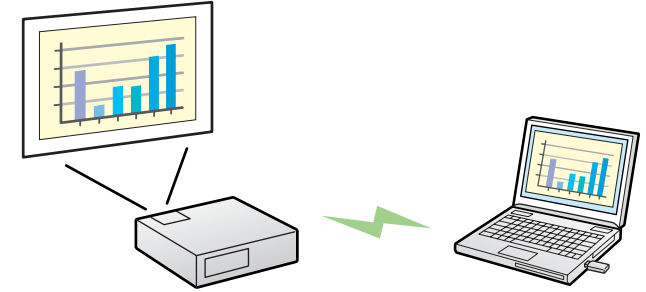
- وظيفة التوزيع **ص 10**
- وظيفة التحويل **ص 10**
- عرض شاشات متعددة **ص 21**
- وضع العرض التقديمي **ص 20**

👉 دليل المستخدم "الملحقات الاختيارية والمواد المستهلكة"

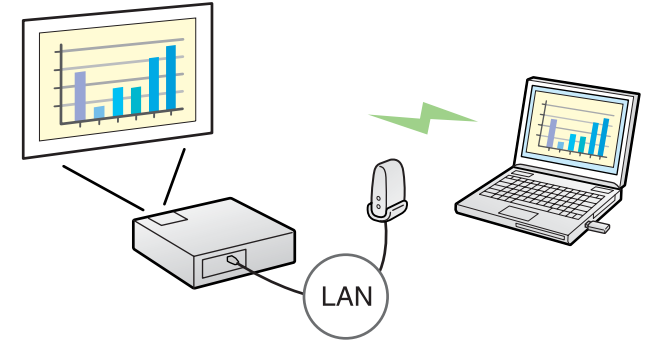
لا يتوافق مع وظيفة "عرض الشبكة" والتي تعتبر ميزة قياسية في نظام تشغيل Windows Vista.

باستخدام Quick Wireless Connection USB Key، يمكنك الاتصال بجهاز عرض على إحدى الشبكات حتى ولو كان EMP NS Connection غير مثبت. على سبيل المثال، يمكنك الاتصال في ظل البيئات التالية.

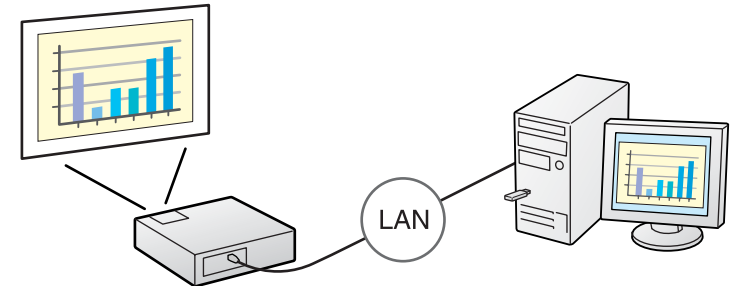
• الاتصال باستخدام سريع مع وحدة LAN اللاسلكية الاختيارية.



• قم بالاتصال ب نقطة اتصال واتصل بالشبكة.



• قم بالاتصال بالشبكة عبر اتصال LAN سلكي.





الإجراءات

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإدراج القرص المضغوط في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

يبدأ تثبيت برنامج بدء التثبيت تلقائيًا.

3 انقر فوق "تثبيت سهل".

لاختيار برنامج وتثبيته بمفرده، اختر تثبيت مخصص. لتغيير اللغة التي يتم عرض البرنامج بها، انقر فوق لغة.

4 اختر التطبيقات التي ترغب في تطبيقها، ثم انقر فوق تثبيت.

5 عندما يتم عرض شاشة اتفاقية الترخيص، انقر فوق نعم.

6 عندما يتم عرض شاشة إضافة-إزالة EPSON Virtual Display، انقر فوق "موافق".

لاستخدام عرض الشاشات المتعددة، يجب أن تعد EPSON Virtual Display. وإذا لم تكن ترغب في التثبيت الآن، فيمكن أن تقوم بذلك فيما بعد. ص 22

7 انقر فوق "إنهاء" لإكمال التثبيت.

عند اختيار EMP Monitor، يتم تثبيت البرامج بشكل متتابع.

بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh

1 قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

2 قم بإدراج القرص المضغوط في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

3 انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة "Mac OS X مثبت" في نافذة EPSON.

يبدأ التثبيت.

لاستخدام وظائف الشبكة، قم بتثبيت البرنامج من القرص المضغوط المرفق (سواء برنامج "EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring" أو "EPSON Projector Software for Monitoring") على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

البرامج المرفقة

يمكنك العثور على البرامج التالية على القرص المضغوط.

- EMP NS Connection برنامج لإرسال شاشات الكمبيوتر إلى جهاز عرض متصل عبر اتصال الشبكة.
- EMP Monitor برنامج يسرد الحالة الحالية لأجهزة عرض Epson المتصلة بالشبكة والشاشات، بالإضافة إلى التحكم في أجهزة العرض تلك. يمكنك إدارة أجهزة عرض متعددة في نفس الوقت من خلال استخدام EMP Monitor.
- * يحتوي القرص المضغوط لبرنامج "EPSON Projector Software for Monitoring" على EMP Monitor فقط.

التثبيت

تحقق من فحص هذه النقاط التالية قبل بدء التثبيت.

- إذا كان جهاز الكمبيوتر الذي تستخدمه يعتمد على أنظمة تشغيل Windows XP أو Vista أو 2000، فيجب أن تقوم بتسجيل الدخول بصفحتك مسؤولاً عند إجراء التثبيت.
- تحقق من إغلاق كل التطبيقات التي يتم تشغيلها قبل بدء التثبيت.

تأكد من استخدام EMP NS Connection الإصدار 2.51. أما إذا كنت تستخدم إصدارًا سابقًا، فقد لا تتمكن من الاتصال بجهاز العرض بالشكل الصحيح. تحقق من تثبيت EMP NS Connection الإصدار 2.51 من القرص المضغوط الخاص ببرنامج "EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring" المرفق مع جهاز العرض.





4

انقر فوق "إنهاء" لإكمال التثبيت.



- عندما لا يبدأ التشغيل بشكل تلقائي (نظام تشغيل Windows فقط)
اختر ابدأ - تشغيل، وفي مربع حوار تشغيل ، اكتب الحرف الذي يشير إلى
محرك الأقراص المضغوطة لديك متبوعاً بـ \: EPsetup.exe ثم انقر فوق موافق.
- إلغاء التثبيت

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

اختر ابدأ - إعدادات - لوحة التحكم - إضافة/إزالة البرامج أو إضافة أو إزالة
البرامج ثم قم بإزالة EMP NS Connection.

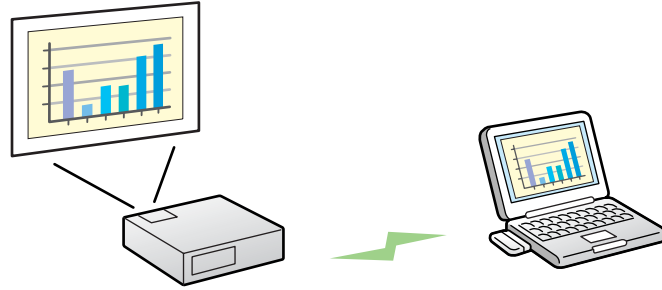
بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh

من تطبيقات، قم بإزالة مجلد EMP NS Connection .



الاتصال ببرنامج (EB-826W/825/85) EMP NS Connection

يشرح هذا القسم كيفية توصيل جهاز الكمبيوتر بجهاز العرض من خلال شبكة في وضع الاتصال المتقدم، بالإضافة إلى إجراءات عرض الصور من شاشة جهاز الكمبيوتر لديك على جهاز العرض.

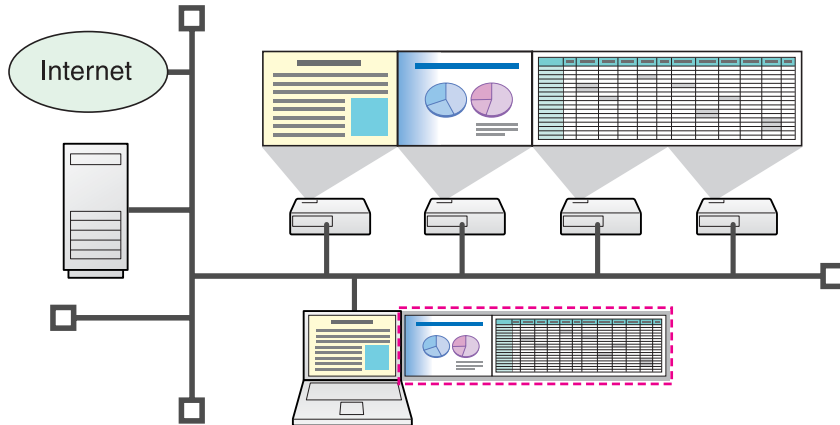


- ويمكن الاتصال بجهاز كمبيوتر بسهولة وعرض الصور من جهاز الكمبيوتر دون الحاجة إلى إجراء إعدادات على الشبكة.
- ويسمح لك ذلك بالتوصيل بسهولة دون الحاجة إلى كابل توصيل، ويمكنك الاتصال حتى إذا كان جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر بعيدان عن بعضهما البعض.

الوظائف الأساسية

يمكنك عقد الاجتماعات وعمل العروض التقديمية من خلال استخدام الوظائف الملزمة التالية.

- عرض شاشات متعددة (ص 21)
- يمكنك استخدام أجهزة عرض مختلفة لعرض صورة واحدة كشاشة عريضة مما يسمح لك بعرض الصور الطويلة مثل التقارير.

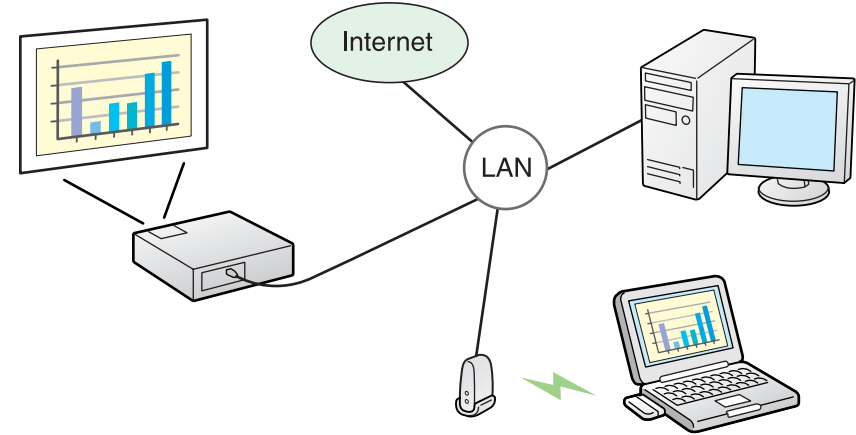


توجد طريقتان لتوصيل جهاز كمبيوتر بجهاز العرض عبر الشبكة باستخدام EMP NS Connection.

طريقتا الاتصال والوظائف الأساسية المتعلقة بهما

وضع الاتصال المتقدم

وضع الاتصال المتقدم هو عبارة عن اتصال بنوي، ويستخدم للاتصال بنظام شبكة حالية عبر كابل شبكة. عند الاتصال بشبكة عبر شبكة LAN سلكية، قم بتوصيل جهاز العرض بمحور الشبكة باستخدام كابل شبكة محلية (LAN) يكون متاحًا تجاريًا. إذا كنت تقوم بتركيب وحدة الشبكة اللاسلكية LAN الاختيارية بجهاز العرض، يمكنك الاتصال بالشبكة عبر نقطة وصول شبكة محلية (LAN) لاسلكية.



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

وضع الاتصال السريع يعمل فقط عندما تقوم بتركيب وحدة الشبكة اللاسلكية LAN الاختيارية في جهاز العرض.

يعمل وضع الاتصال السريع على تعيين معرف SSID الخاص بجهاز العرض إلى جهاز كمبيوتر بشكل مؤقت مما يؤدي إلى عمل اتصال مخصص، كما أنه يستعيد إعدادات الشبكة الخاصة بجهاز الكمبيوتر بعد الفصل. (ص 12)

5. ابدأ تشغيل برنامج EMP NS Connection على جهاز الكمبيوتر واتصل بجهاز العرض.
 📖 ص 13
- * بالنسبة للخطوتين الثانية والثالثة، فيشكل طبيعي، عند اتصال جهاز الكمبيوتر بالشبكة واستخدامه، فلن تحتاج إلى عمل إعدادات الشبكة لجهاز الكمبيوتر.

- وضع العرض التقديمي 📖 ص 20
 يمكن أن تستخدم هذه الوظيفة لعرض عروض الشرائح الخاصة ببرنامج PowerPoint والتي يتم تشغيلها على جهاز كمبيوتر. ويمكنك عمل عروض تقديمية رائعة من خلال عرض شاشة سوداء أثناء إجراء العروض التقديمية وما إلى ذلك، وعند عدم تشغيل عروض الشرائح.
- وظيفة التوزيع
 يمكن أن يتم عرض الصورة التي يتم عرضها من خلال جهاز كمبيوتر بعيد على رقم يصل إلى 4 أجهزة عرض في نفس الوقت على نفس الشبكة.
- وظيفة التحويل
 من خلال استخدام وظيفة تحويل الاجتماع، إذا كان برنامج EMP NS Connection مثبتاً على كل أجهزة الكمبيوتر، يمكن أن يتتابع العارضون لعرض صورهم الخاصة دون تغيير الكابلات.

خطوات الاتصال في وضع الاتصال المتقدم

استخدم الإجراء التالي للاتصال والعرض في وضع الاتصال المتقدم في EMP NS Connection.
 يجب أن تقوم بإجراء الخطوات من الخطوة الأولى إلى الخطوة الرابعة في المرة الأولى التي تقوم فيها بالاتصال فقط.

1. قم بتنصيب برنامج EMP NS Connection على جهاز الكمبيوتر الذي يتم الاتصال به.
 📖 ص 7

2. قم بعمل إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر واجعله متصلاً بالشبكة. 📖 ص 12

3. قم بتمكين محول شبكة LAN سلكية في "إعدادات تهيئة المنفذ". 📖 وثائق جهاز الكمبيوتر

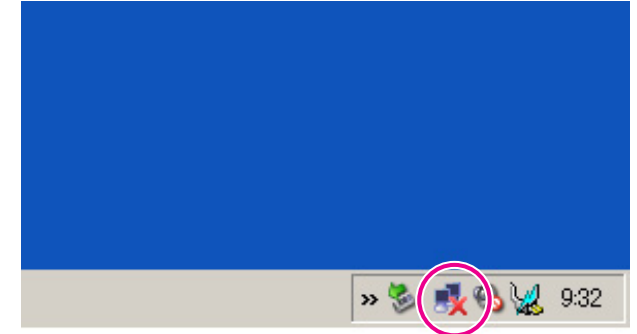
4. قم بعمل إعدادات الشبكة على جهاز العرض واجعله متصلاً بالشبكة. 📖 دليل المستخدم "القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط)"

استخدم الإجراء التالي لتجهيز جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض للاتصال.

تجهيز جهاز الكمبيوتر

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

قم بعمل إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر من خلال استخدام برنامج الخاصية المرفق مع محول الشبكة المحلية. للحصول على المزيد من المعلومات حول برنامج الخاصية، 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 على أيقونة الشبكة، فلا يمكنك الاتصال بجهاز العرض.



بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh

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

الإجراءات

1 ابدأ تشغيل EMP NS Connection.

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

اختر ابدأ - البرامج (أو كافة البرامج) - EMP NS - EPSON Projector Connection.

بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh

انقر نقرًا مزدوجًا على مجلد التطبيقات في مجلد محرك الأقراص الذي تم تثبيت برنامج EMP NS Connection به، ثم انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة EMP NS Connection.

2 اختر "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 14

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

عند اكتمال الاتصال، يتم عرض شاشة الكمبيوتر. يتم عرض شريط أدوات EMP NS Connection التالي على شاشة جهاز الكمبيوتر. ويمكنك استخدام شريط الأدوات هذا لتشغيل جهاز العرض وعمل الإعدادات، ولفصل اتصال الشبكة. للتعرف على تفاصيل حول استخدام شريط الأدوات، ارجع إلى القسم التالي.



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 محور الشبكة عبر كابل شبكة من النوع المتاح تجاريًا.

الإجراءات

1 اضغط على الزر [⏻] في وحدة التحكم عن بُعد أو في لوحة التحكم التشغيل الجهاز.

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

تظهر عندئذ شاشة الاستعداد LAN.



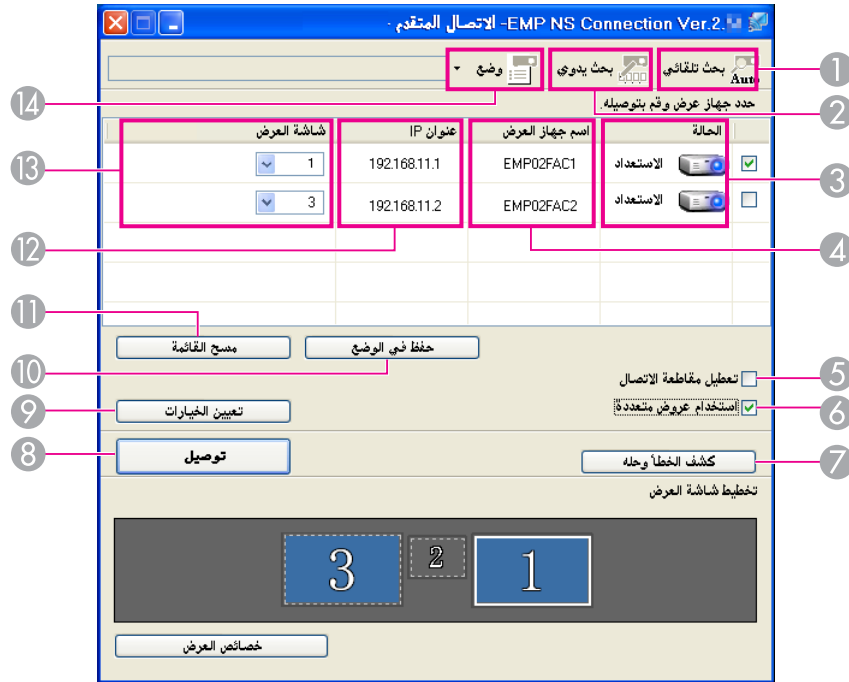
تشغيل جهاز الكمبيوتر

في التوضيحات التالية، ما لم يتم ذكر غير ذلك، يتم استخدام لقطات شاشة من نظام تشغيل Windows. وترى شاشات مشابهة لها حتى لو كنت تستخدم نظام تشغيل Macintosh.

استخدام شاشة الاتصال

اختر EMP NS Connection لعرض الشاشة التالية. ويتم توضيح تشغيل كل زر أو عنصر في الجدول التالي.

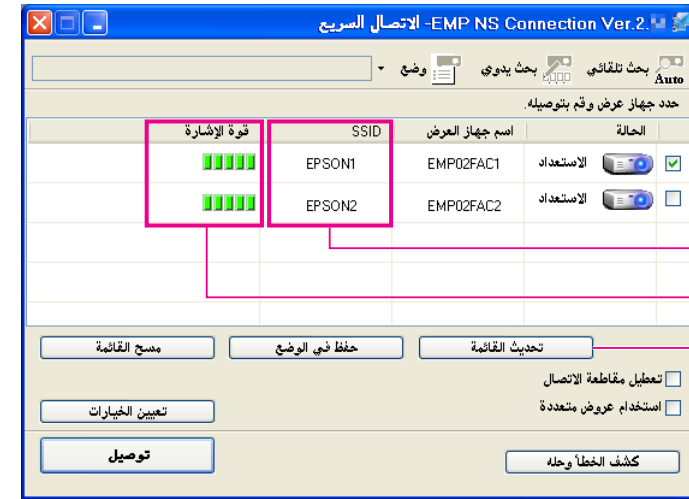
عندما يبدأ النظام في وضع الاتصال المتقدم.



عند تغيير العارضين أو ما إلى ذلك، وعند الاتصال من جهاز كمبيوتر آخر بشكل مستمر، قم ببدا تشغيل EMP NS Connection من جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في توصيله. يتم فصل جهاز الكمبيوتر المتصل حالياً، ويتم الاتصال بجهاز الكمبيوتر الذي يحاول الاتصال الآن.



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، يمكن 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 الذي يتم اختياره من قائمة.

الحالة

تشير الأيقونات 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.

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

مشغول (تعطيل)



تكون قائمة التهيئة الخاصة بجهاز العرض مفتوحة. قيد الاستخدام حالياً
ويمكنك تحديدها بعد إغلاق قائمة التهيئة وتشغيل البحث بواسطة تطبيق آخر



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، لم يتم العثور
يمكنك اختيار أجهزة عرض متعددة تكون ذات نفس معرف SSID فقط.



اسم جهاز العرض

يتم عرض اسم جهاز العرض.

تعطيل مقاطعة الاتصال

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

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 21**

كشف الخطأ وحله

في حالة وجود مشكلة وعدم القدرة على الاتصال، اضغط على هذا الزر لفتح شاشة استكشاف الأخطاء وإصلاحها في برنامج EMP NS Connection.

توصيل

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

تعيين الخيارات

يمكنك إجراء خيارات الضبط العامة مثل أسلوب المعالجة عند بدء برنامج EMP NS Connection. للتعرف على التفاصيل، ارجع إلى **ص 38**

حفظ في الوضع

لحفظ نتائج البحث عن أجهزة العرض على الشبكة في شكل وضع. **ص 33**

مسح القائمة

لمسح كل نتائج البحث.

عنوان IP (وضع الاتصال المتقدم فقط)

يتم عرض عنوان IP الخاص بجهاز العرض.


شاشة العرض

اختر الرقم المعروض عند اختيار استخدام عروض متعددة. **ص 28**

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 الأيقونة إلى أجهزة العرض التي يمكن التحكم فيها.

ويشير ALL 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.

الرقم	اسم جهاز العرض	شاشة العرض
1	EMP01	1
2	EMP02	1
3	EMP03	1

3

2

1

1 اختر جهاز العرض الذي ترغب في التحكم فيه.

2 للإشارة إلى الرقم جهاز العرض المخصص. وهذا الرقم يشير إلى الرقم جهاز 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 كتم الصوت/الصورة.


إظهار

لتحرير إيقاف أو إيقاف مؤقت.


إيقاف مؤقت

لإيقاف الصور المعروضة بشكل مؤقت أثناء الاتصال بجهاز العرض. ولا إيقاف مؤقت الصوت بشكل مؤقت.

وضع العرض التقديمي

في كل مرة يتم فيها النقر فوق هذا الزر، تتغير حالة وضع العرض التقديمي بين التمكين والتعطيل.  ص 20

وضع

يمكنك البحث عن جهاز عرض على الشبكة باستخدام وضع يكون محفوظًا باستخدام حفظ في الوضع.  ص 33

14 **SSID (وضع الاتصال السريع فقط)**

يتم عرض معرف SSID الخاص بجهاز العرض.

15 **قوة الإشارة**

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

16 **تحديث القائمة (وضع الاتصال السريع فقط)**

لتحديث الحالة و قوة الإشارة.

استخدام شريط الأدوات

يتم عرض شريط الأدوات على شاشة جهاز الكمبيوتر بعد بدء برنامج EMP NS Connection وعمل اتصال مع جهاز العرض. ويمكنك استخدام شريط الأدوات هذا لتشغيل وعمل الإعدادات لجهاز العرض.



تحديد جهاز العرض الهدف




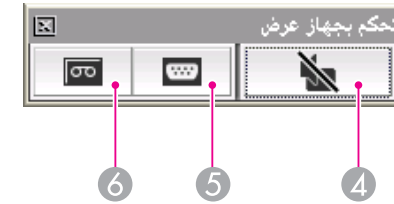


تحكم بجهاز عرض

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



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

يتبدل مصدر بين مدخلات الكمبيوتر و LAN في كل مرة تنقر فيها على هذا الزر.


6 تبديل مصدر الفيديو

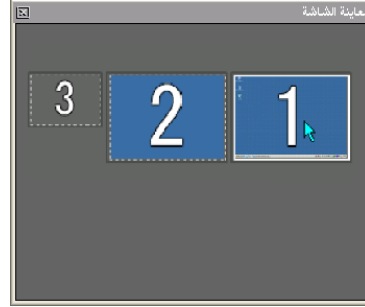
يتبدل مصدر بين منفذ مدخلات S-Video ومنفذ مدخلات فيديو في كل مرة تنقر فيها على هذا الزر. لا يتم التبديل ليظهر منفذ مدخلات S-Video إذا لم يتم توصيل الكابل.

معاينة الشاشة




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 38

وضع إرسال الفيلم

غير ممكن على جهاز العرض هذا. ويتم عرض الرسالة "لا يمكن أن يعرض جهاز العرض المتصل الأفلام."

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 ذات اللون الأخضر.

تبديل عرض شريط الأدوات



فصل





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

ممتلي



عادي



بسيط





وظائف مفيدة (EB-826W/825/85) EMP NS Connection

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



في وضع العرض التقديمي، يتم عرض الصور عند إجراء عرض شرائح PowerPoint على جهاز كمبيوتر فقط. عندما تقوم بإيقاف 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 Macintosh.

الإجراءات

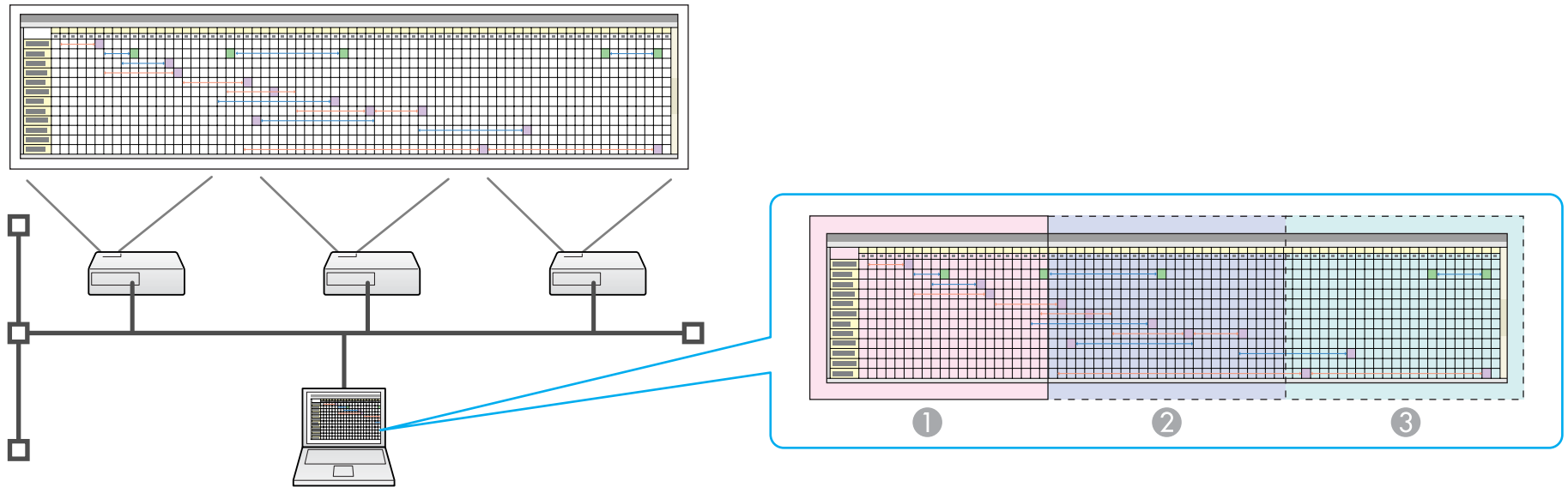
1 إذا لزم الأمر، اختر جهاز العرض الآخر الذي ترغب في التحكم فيه. ص 16

2 انقر فوق زر على شريط الأدوات.

يبدأ تشغيل وضع العرض التقديمي.

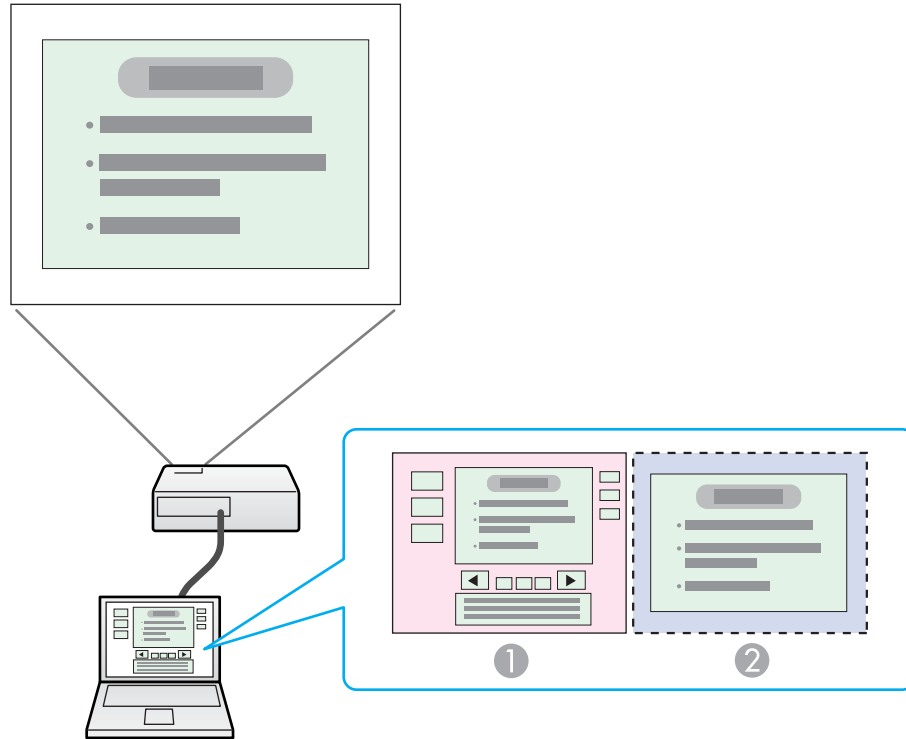
3 انقر فوق زر مرة أخرى للخروج من وضع العرض التقديمي.

يسمح عرض الشاشات المتعددة لك بعرض صور مختلفة من أجهزة عرض متعددة تتصل جميعها بجهاز كمبيوتر مفرد. وباستخدام نظام تشغيل Windows، يمكن أن يتم إعداد عدد من شاشات العرض الظاهرية في جهاز الكمبيوتر، ويمكن أن يتم عرض كل صورة من خلال جهاز العرض. ولا تتاح هذه الوظيفة مع نظام تشغيل Windows Vista بسبب القيود الموجودة في مواصفات نظام تشغيل Windows Vista. بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh، يجب أن يتم توصيل شاشة مفردة بجهاز الكمبيوتر لتمكين الوظيفة. وفي حالة أن التوضيح التالي يشير إلى شاشة العرض الظاهرية، في حالة نظام تشغيل Macintosh، يتعلق التشغيل بالشاشات المعروضة على الشاشة المتصلة بشكل مادي.



- ① صورة الشاشة الفعلية
- ② صورة شاشة العرض الظاهرية الأولى
- ③ صورة شاشة العرض الظاهرية الثانية

مثال الترتيب رقم 2




أدوات مقدم ملف PowerPoint
عرض شرائح باستخدام ملف PowerPoint


1 صورة الشاشة الفعلية
2 صورة شاشة العرض
الظاهرية

الإجراءات التي يتم إجراؤها قبل استخدام وظيفة عرض الشاشات المتعددة

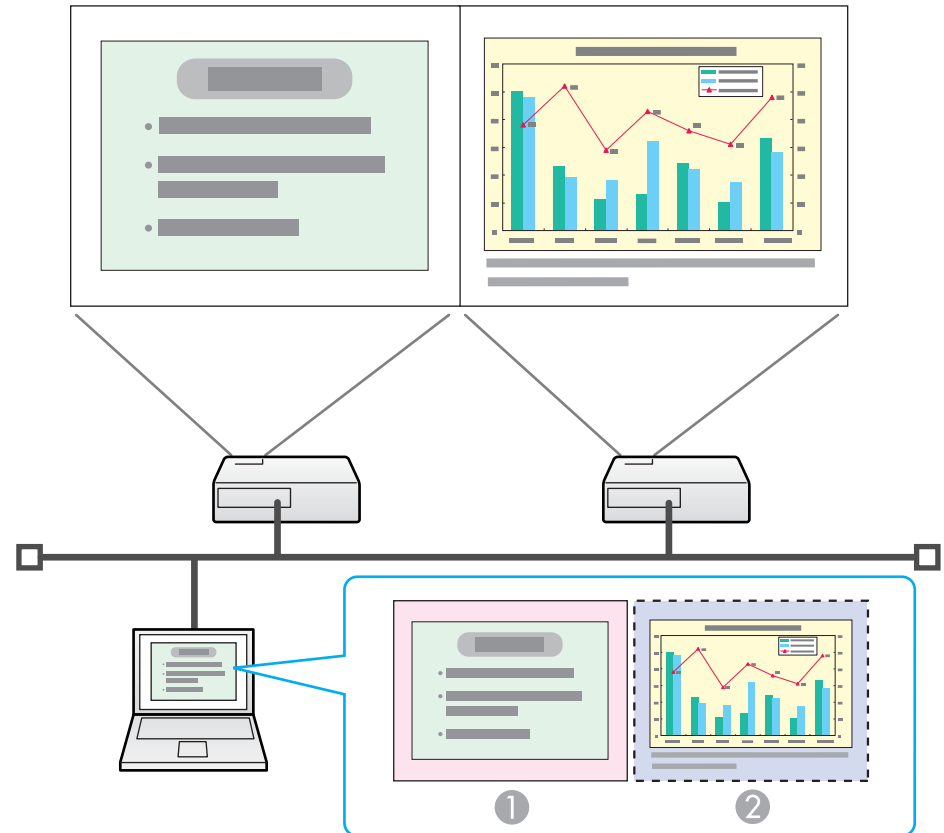
1. ضبط شاشة العرض الظاهرية ص 23

في بيئة نظام تشغيل Windows، قم بتمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية  إذا لزم الأمر. وفي كلا نظامي تشغيل Windows و Macintosh، قم بإعداد ترتيب شاشة العرض الظاهرية.

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 الفعلية
2 صورة شاشة العرض
الظاهرية

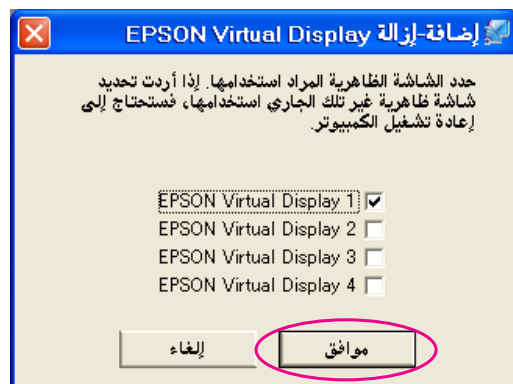
2

اختر شاشة العرض الظاهرية التي ترغب في استخدامها.

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

3

انقر فوق "موافق".




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 EPSON Virtual Display.

ضبط شاشة العرض الظاهرية

بعد بدء تشغيل برنامج EMP NS Connection، يختلف إعداد شاشات العرض الظاهرية بين نظامي تشغيل Windows و Macintosh. ويتم شرح إجراءات كل نظام تشغيل على حدة أدناه.

2. تخصيص الصورة المطلوب عرضها  ص 28

افتح الملف المطلوب عرضه، ثم انقل الشاشة إلى شاشة العرض الظاهرية حسب ترتيب العرض الفعلي.

3. يتم عرض الصورة المخصصة  ص 28


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

ضبط شاشة العرض الظاهرية

يتم توصيل شاشة العرض الظاهرية مثل الصورة التالية.



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

تمكين برنامج تشغيل شاشة العرض الظاهرية. المستخدمون المذكورين أدناه لا يتوجب عليهم إجراء هذه العملية. قم بتنفيذ "ترتيب شاشة العرض الظاهرية" (نظام تشغيل Windows)، أو "ترتيب شاشة العرض الظاهرية" (نظام تشغيل Macintosh).  ص 23

- أولئك المستخدمون الذين قاموا بتمكين شاشات العرض الظاهرية بتنصيب برنامج EMP NS Connection.
- أولئك المستخدمون الذين يستخدمون أجهزة كمبيوتر تعتمد على نظام تشغيل Macintosh.

الإجراءات

1

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

يتم عرض إضافة-إزالة EPSON Virtual Display.

اختر مربع الاختيار "استخدام عروض متعددة".

2



تتم إضافة الخيار تخطيط شاشة العرض والخيار خصائص العرض في الجزء السفلي من الشاشة.

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

- ويجب أن يكون معرف SSID الخاص بجهاز الكمبيوتر وكل جهاز عرض متشابهان.
- يجب أن يكون نظام الشبكة اللاسلكية LAN الخاص بجهاز الكمبيوتر وكل بطاقة الشبكة اللاسلكية LAN متشابهان.
- ويمكنك تعديل معرف SSID ونظام الشبكة اللاسلكية LAN لجهاز العرض من قائمة شبكة في قائمة التهيئة الخاصة بجهاز العرض. **دليل المستخدم "قائمة شبكة LAN اللاسلكية (EB-826W/825/85 فقط)"**

الإجراءات

بالنسبة لنظام تشغيل Windows

اختر "ابدأ" - "البرامج" (أو كافة البرامج) - "EPSON Projector" - EMP NS Connection لبدء EMP NS Connection.

1

انقر فوق علامة التبويب "إعدادات".

4

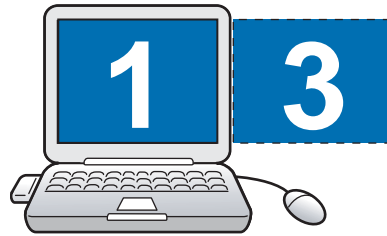


انقر فوق "خصائص العرض".

3



يتم عرض شاشة خصائص شاشة العرض.

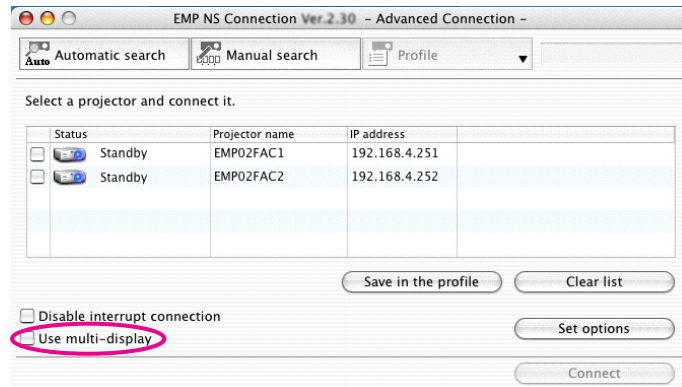


6 انقر فوق زر "موافق". يتم إغلاق شاشة خصائص شاشة العرض. حتى هذه النقطة، تم التعامل مع تصميم شاشة العرض الظاهرية. قم بعد ذلك بتخصيص صور العرض. ص 28

بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh

1 ابدأ تشغيل EMP NS Connection. انقر نقرًا مزدوجًا على مجلد التطبيقات في مجلد محرك الأقراص الذي تم تثبيت برنامج EMP NS Connection به، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة EMP NS Connection لبدء تشغيل EMP NS Connection. اختر وضع الاتصال المتقدم ثم قم ببدء التشغيل.

2 اختر مربع الاختيار "Use multi-display".



تتم إضافة الخيار تخطيط شاشة العرض والخيار تفضيلات العرض في الجزء السفلي من الشاشة.

5

اسحب أيقونة الشاشة المعروضة وضعها في المكان الذي ترغب فيه. وهنا، تم وضع الشاشة الفعلية (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 تتبع الأرقام الخاصة بالوحدات الطرفية المادية.

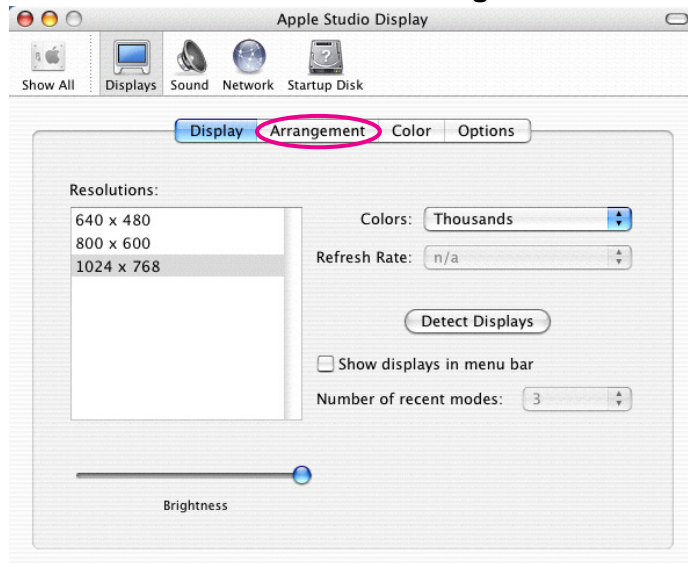


- وعندما يتم توصيل شاشة خارجية كشاشة ثانوية، لا يمكن أن يتم عرض صورة تلك الشاشة.
- وبحسب الأجهزة، يمكن أن يختلف الرقم المعين للشاشة الثانوية عن "2". وعند عرض أيقونة الشاشة على الشاشة، انقر فوق الأيقونة وتحقق من أن نوع الشاشة المعروض تحت "شاشة العرض" ليس "ثانوي".
- بالنسبة لإعدادات دقة الشاشة، ارجع إلى ما يلي: ص 53

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

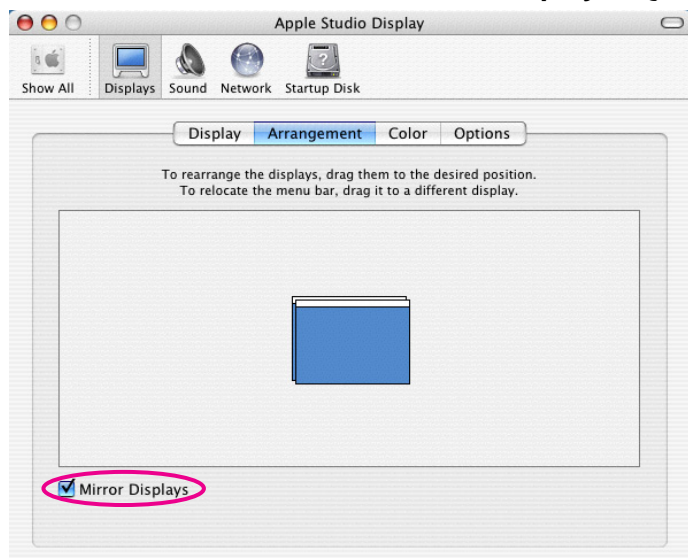
انقر فوق "Arrangement".

4



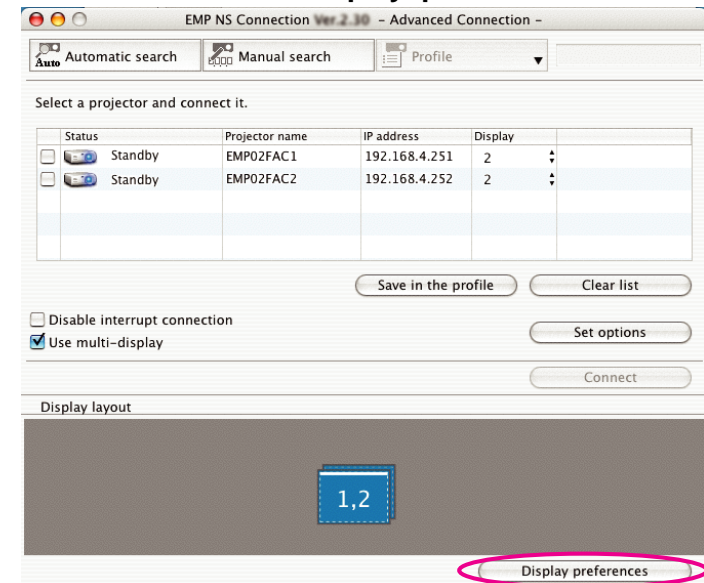
امسح "Mirror Displays".

5



انقر فوق "Display preferences".

3

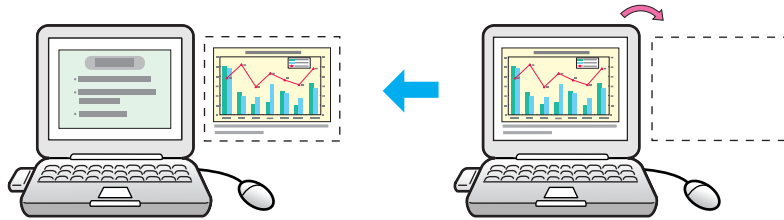


يتم عرض شاشة إعداد شاشة العرض.


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.



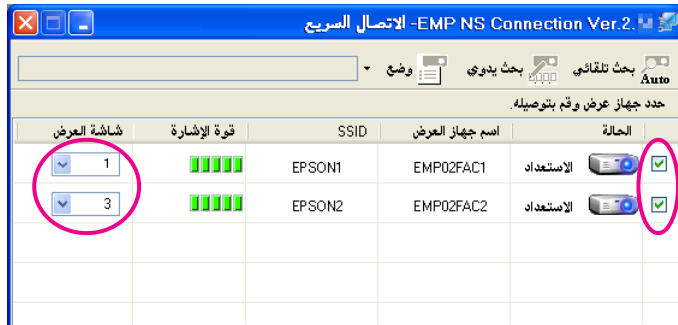
عرض الصور المخصصة

يشرح هذا القسم شاشة العرض الظاهرية لمثال الترتيب رقم 1.  ص 22

الإجراءات

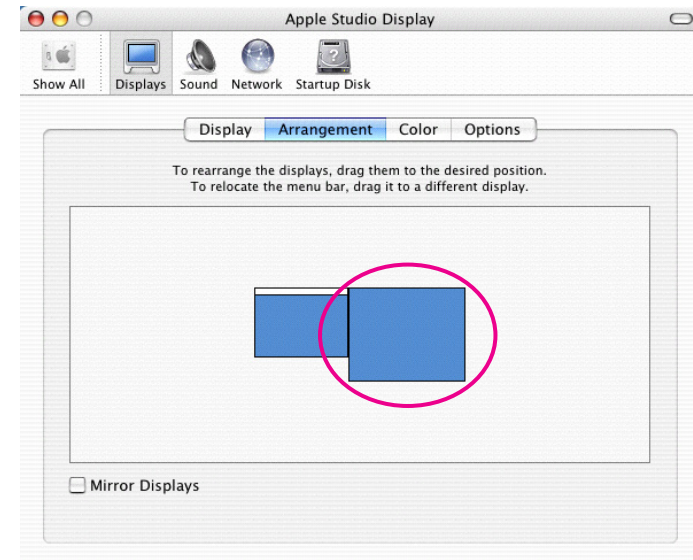
1

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



6


اسحب أيقونة الشاشة المعروضة وضعها في المكان الذي ترغب فيه.



7

أغلق شاشة إعداد شاشة العرض. حتى هذه النقطة، تم التعامل مع تصميم شاشة العرض.

تخصيص الصورة المطلوب عرضها

يشرح هذا القسم شاشة العرض الظاهرية لمثال الترتيب رقم 1.  ص 22

الإجراءات

1

افتح الملف المطلوب عرضه. ابدأ ملفات PowerPoint و Excel.

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.

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. وعندما لا تستخدم شاشة العرض الظاهرية، امسح علامة الاختيار الموجودة لشاشة العرض الظاهرية تحت إضافة إزالة EPSON Virtual Display، بحيث لا يمكن تحريك مؤشر الماوس خارج حدود الشاشة. لاستخدام العرض المتعدد مرة أخرى، قم بوضع علامة اختيار أمام شاشة العرض المطلوبة تحت إضافة إزالة EPSON Virtual Display. ولمسح علامة الاختيار، ارجع إلى ما يلي. [ص 23](#)

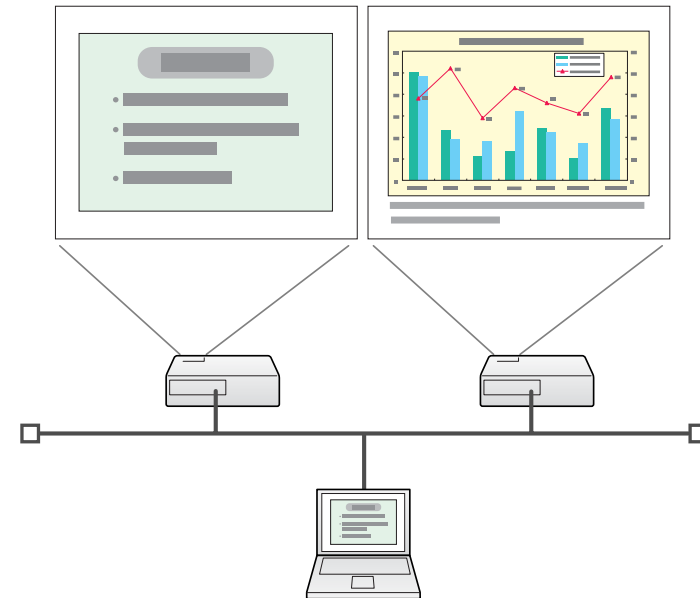


2

انقر فوق "توصيل".



يتم عرض الصورة المخصصة لكل 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.



الاتصال بجهاز عرض على قناع شبكة فرعية مختلف (EB-826W/825/85)

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 من خلال اتباع الخطوات التالية:

- قم بتحديد عنوان IP أو اسم جهاز العرض وقم بإجراء البحث. يمكن أن يتم إدخال عنوان IP بشكل مباشر. وأيضاً، شريطة أن يكون اسم جهاز العرض مسجلاً على ملف DNS، يمكنك إجراء البحث ببساطة من خلال إدخال اسم جهاز العرض هذا. [ص 32](#)

- 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 33](#)



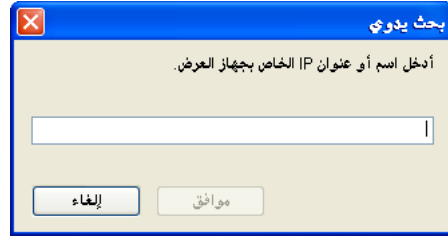
وفي حالة فشل البحث في العثور على جهاز عرض، تتمثل أشهر الأسباب المحتملة حدوثها فيما يلي: تصرف حسب الضرورة، بناءً على سبب الفشل.

بالنسبة لنظام تشغيل Windows ونظام تشغيل Macintosh معاً

- إشارة الشبكة اللاسلكية LAN خارج النطاق أو ضعيفة.
- افحص هل يوجد أي شيء يمكن أن يكون يتعارض مع الإشارة.
- عندما يتم تركيب وحدة الشبكة اللاسلكية LAN بجهاز العرض، واتصال جهاز كمبيوتر Macintosh الشبكة اللاسلكية LAN
- لم يتم ضبط AirPort: على تشغيل (On)، أو لم يتم تحديد نقطة وصول مناسبة. تحقق هل تم ضبط AirPort على تشغيل أم لا. أو، افحص هل تم اختيار نقطة وصول مناسبة أم لا.

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

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 EMP NS Connection. خريطة 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 33](#)

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.



في التوضيحات التالية، مالم يتم ذكر غير ذلك، يتم استخدام لقطات شاشة من نظام تشغيل Windows. وتري شاشات مشابهة لها حتى لو كنت تستخدم نظام تشغيل Macintosh.

الإجراءات

1 انقر فوق "بحث يدوي" على شاشة اختيار جهاز عرض EMP NS Connection.



الإجراءات

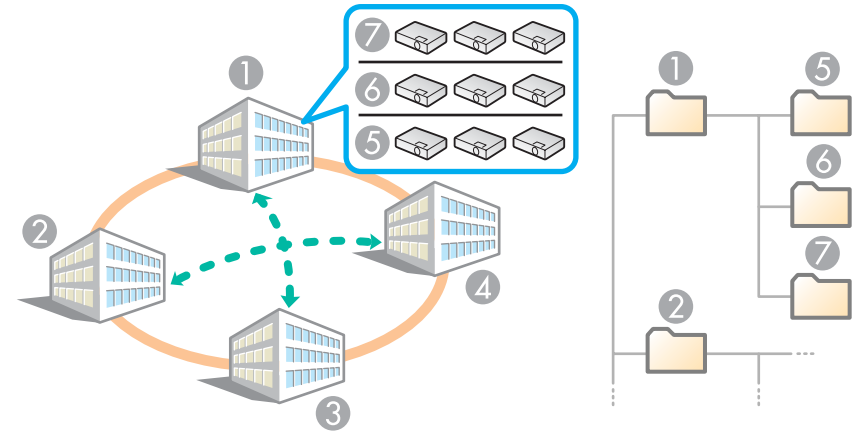
1

عندما يتم عرض جهاز العرض على شاشة اختيار جهاز عرض EMP NS Connection، انقر فوق "حفظ في الوضع".



يتم عرض شاشة حفظ في الوضع.

يمكنك حفظ عملية بحث لجهاز عرض تستخدمه بشكل متكرر في شكل وضع. و وضع هو عبارة عن ملف يحتوي على كل المعلومات المتعلقة بجهاز عرض معين، مثل اسم جهاز العرض، و عنوان IP، ومعرف SSID له. ومن خلال تحديد ملف التعريف في كل مرة تقوم فيها بإجراء عملية بحث، لا يوجد داعي لإدخال عنوان IP أو اسم جهاز العرض. ويمكن العثور على أجهزة العرض المستهدفة بسرعة من خلال عمل مجموعات من ملفات التعريف وتقسيمها على مجلدات، لكل موقع يتم إعداد أجهزة العرض عليه.



الطابق الأول 5
الطابق الثاني 6
الطابق الثالث 7

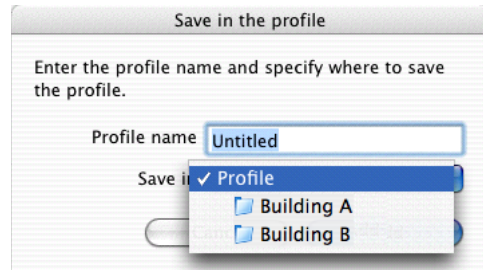
المبنى أ 1
المبنى ب 2
المبنى ج 3
المبنى د 4

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.



للتعرف على تفاصيل حول كيفية عمل مجلد وضع، ارجع إلى القسم التالي.

ص 35



البحث من خلال تحديد وضع

يمكنك البحث من خلال تحديد وضع قمت بعمله من قبل.

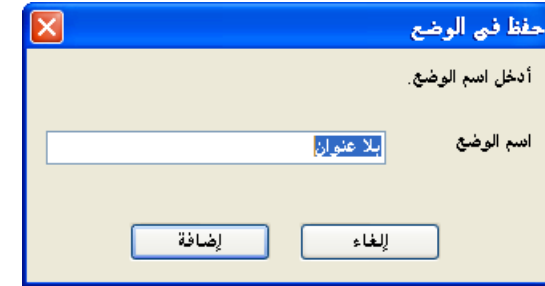
الإجراءات

1 انقر فوق "وضع" في شاشة اختيار جهاز عرض EMP NS Connection.
في حالة عدم تسجيل أي وضع، فلا يمكنك اختيار وضع.



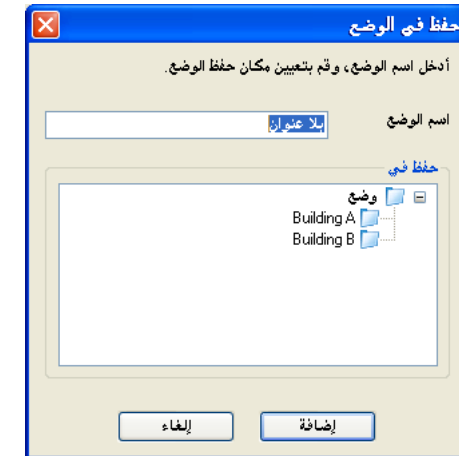
2

أدخل اسم الوضع ثم انقر فوق "إضافة".



يتم حفظ معلومات جهاز العرض في وضع. إذا كنت قد قمت بحفظ وضع فيما سبق، يطلب منك تأكيد ما إذا كنت ترغب في الكتابة على ملف التعريف الموجود 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 الموقع الذي يتم حفظه في، انقر فوق إضافة.

بالنسبة لنظام تشغيل Windows



بالنسبة لنظام تشغيل Macintosh

2

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



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

التحكم في وضع

يمكن تغيير اسم والبنية الهرمية وضع.

الإجراءات

1

انقر فوق "تعيين الخيارات" في شاشة EMP NS Connection الرئيسية.

يتم عرض شاشة تعيين الخيارات.

2

انقر فوق "الوضع" "تحرير".



يتم عرض شاشة الوضع "تحرير".

3

قم بتحرير المحتويات المسجلة في وضع.



1 : للإشارة إلى مجلد.

2 : للإشارة إلى وضع.

4

انقر فوق "موافق".

لحفظ كل عمليات التحرير وإغلاق شاشة الوضع "تحرير".

الوظيفة	العنصر
إعادة تسمية	يمكنك عرض مربع حوار إعادة تسمية وتغيير اسم مجلد أو وضع. يمكنك إدخال عدد يصل إلى 32 حرفاً في مربع حوار إعادة تسمية.
إنشاء مجلد	يمكنك إنشاء مجلد جديد.
تصدير	يمكنك تصدير ملف التعريف.
استيراد	يستخدم عند الرغبة في قراءة واستخدام وضع الذي تم تصديره.

الوظيفة	العنصر
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 أيضاً.

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



ضبط تشغيل (EB-826W/825/85) EMP NS Connection

يمكنك إجراء خيارات الضبط مثل أسلوب المعالجة عند بدء برنامج EMP NS Connection.

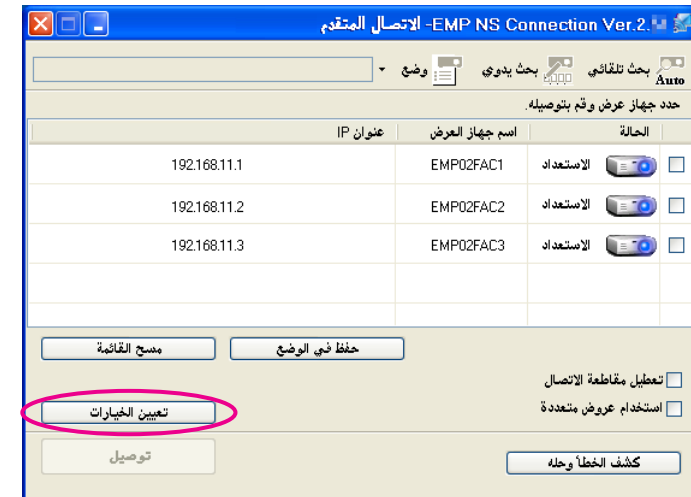
علامة التبويب الإعدادات العامة



يمكنك إجراء خيارات الضبط مثل أسلوب المعالجة عند بدء برنامج EMP NS Connection.
اختر تعيين الخيارات من شاشة EMP NS Connection الرئيسية.

الإجراءات

1 انقر فوق "تعيين الخيارات" في شاشة EMP NS Connection 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.

نظام تشغيل Windows فقط (باستثناء Windows Vista) اختر مربع الاختيار هذا عندما ترغب في عرض برنامج Windows Media Player في وضع ملء الشاشة. ومع ذلك، قم بمسح مربع الاختيار هذا إذا لم يتم تشغيل الفيلم بشكل سلس. غير ممكن على جهاز العرض هذا. قم بإزالة علامة الاختيار في حالة وميض مؤشر الماوس المعروض على الشاشة.	استخدام نقل الفيديو ملء الشاشة
اختر هذا الخيار لتشفير ونقل البيانات. حتى إذا تم اعتراض البيانات، فلن يمكن فك تشفيرها. عند استخدام وضع الاتصال السريع، تحقق من اختيار مربع الاختيار هذا دائماً.	تشفير الاتصالات
لضبط هل يتم عرض شاشة وضع الاتصال السريع/وضع الاتصال المتقدم عند بدء تشغيل EMP NS Connection. قم بمسح مربع الاختيار هذا بمجرد الاستقرار على أسلوب بدء تشغيل منتظم.	عرض إطار "تحديد وضع الاتصال" عند بدء التشغيل

المربع المنزلق لتعديل الأداء	يمكن أن يتم تعيين الأداء على سريع، عادي أو دقيق. قم بالضبط على سريع عندما تتم مقاطعة عروض الأفلام.
نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقت	نظام تشغيل Windows فقط (باستثناء Windows Vista) حدد هل يتم نقل الإطار المنفصل إلى طبقات أم لا. وتكون 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.

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

طريقة البحث عند بدء التشغيل	اختر أيًا من أساليب البحث التالية يتم تنفيذه عند بدء تشغيل EMP NS Connection. البحث التلقائي عند بدء التشغيل تعيين طريقة البحث بعد بدء التشغيل البحث بآخر تهيئة لشبكة الاتصال
الوضع "تحرير"	يتم عرض مربع حوار الوضع "تحرير". ص 35
تبديل شبكة الاتصال المحلية	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.

علامة التبويب ضبط الأداء





استخدام الكمبيوتر لإعداد ومراقبة والتحكم في أجهزة العرض (EB-826W/825/85/84)

يشرح هذا الفصل كيفية استخدام جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة لتغيير إعدادات جهاز العرض وللتحكم في جهاز العرض.

2

أدخل عنوان IP الخاص بجهاز العرض في مربع إدخال العنوان في متصفح الويب، واضغط على مفتاح الإدخال [Enter] على لوحة مفاتيح جهاز الكمبيوتر.

يتم عرض التحكم في الويب.

عندما يظهر كلمة مرور تحكم Web في قائمة شبكة من قائمة التهيئة الخاصة بجهاز العرض، أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور.

إعداد جهاز العرض

يمكنك ضبط عناصر تكون مضبوطة غالبًا في قائمة التهيئة في جهاز العرض. وتظهر المحتويات المضبوطة في قائمة التهيئة. كما توجد عناصر لا يمكن ضبطها إلا في متصفح الويب.

عناصر قائمة التهيئة لا يمكن ضبطها في متصفح الويب

كل العناصر الموجودة في قائمة التهيئة يمكن أن يتم ضبطها باستثناء العناصر التالية.

- قائمة الإعدادات - شكل المؤشر
 - قائمة الإعدادات - نمط الاختبار
 - قائمة الإعدادات - زر المستخدم
 - تسجيل شعار المستخدم باستخدام ممتد - شعار المستخدم
 - ممتد - اللغة
 - ممتد - التشغيل - وضعية الذروة العالية
 - ممتد - التشغيل - موقت غطاء العدسة
 - إعادة الضبط - استرجاع ضبط المصنع، و تضفير عدد ساعات عمل المصباح
- العناصر الموجودة في كل قائمة هي نفسها المتاحة في قائمة التهيئة.
- 👉 دليل المستخدم "قائمة الوظائف"

العناصر التي لا يمكن ضبطها إلا في متصفح الويب

العناصر التالية لا يمكن ضبطها إلا في متصفح الويب.

- SNMP اسم المجموعة
- WEP أسلوب التوثيق (Open/Shared)

يمكنك إعداد والتحكم في جهاز العرض من جهاز كمبيوتر من خلال استخدام متصفح الويب المتاح على جهاز الكمبيوتر المتصل بجهاز العرض عبر الشبكة. ويمكن إجراء عمليات الإعداد والتحكم عن بعد في حالة استخدام هذه الوظيفة. وبالإضافة إلى ذلك، وحيث إنك يمكنك استخدام لوحات المفاتيح الخاصة بأجهزة الكمبيوتر، يكون إدخال الحروف اللازمة أثناء الإعداد أسهل.

استخدم متصفح الويب Microsoft Internet Explorer الإصدار 6.0 أو أحد الإصدارات التالية. أما إذا كنت تستخدم نظام التشغيل Macintosh، يمكنك أيضًا استخدام Safari. أما إذا كنت تستخدم Safari على نظام تشغيل Macintosh 10.2.8، فقد لا تظهر بعض أزرار اختيار التحكم عبر الويب بشكل سليم.



يمكن إعداد والتحكم في متصفح الويب إذا تم تعيين تشغيل الشبكة من القائمة ممتد في قائمة التهيئة في جهاز العرض، حتى لو كان جهاز العرض في وضعية الاستعداد (عندما تكون الطاقة غير موصلة).

عرض التحكم في الويب

قم بعرض التحكم في الويب من خلال تنفيذ الإجراءات التالية.



إذا تم إعداد متصفح الويب لديك للاتصال عبر خادم بروتوكول، فلا يمكن عرض التحكم في الويب. لاستخدام التحكم في الويب، يتوجب عليك عمل إعدادات اتصال الشبكة بجهاز غير خادم البروكسي.

إدخال عنوان IP لجهاز العرض

يمكن فتح التحكم في الويب من خلال عنوان IP الخاص بجهاز العرض كما يلي أثناء استخدام وضع الاتصال المتقدم.

الإجراءات

1

ابدأ مستعرض الويب في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

من خلال ضبط وظيفة إخطار بالبريد من قائمة التهيئة، يتم إرسال رسائل الإخطار إلى البريد الإلكتروني مسبقاً عند حدوث مشكلة أو ظهور تحذير يتعلق بجهاز العرض. ويساعد ذلك على إخبار المشغل بالمشاكل التي يتعرض لها جهاز العرض حتى في المواقع التي يكون فيها المشغل بعيداً عن جهاز العرض.

🔍 دليل المستخدم " القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط)", دليل المستخدم " القائمة بريد"



- ويمكن تسجيل حتى ثلاثة جهات إخطار (عناوين) بحد أقصى، ويمكن أن يتم إرسال رسائل الإخطار إلى الجهات الثلاثة في نفس الوقت.
- إذا حدثت مشكلة خطيرة في جهاز العرض أدت إلى توقفه عن العمل فجأة، فقد لا يتمكن من إرسال رسالة لإخبار المشغل بالمشكلة التي حدثت.
- يمكن إجراء المراقبة إذا تم تعيين تشغيل الشبكة من ممتد في قائمة التهيئة لجهاز العرض، حتى لو كان جهاز المستعرض في وضعية الاستعداد (عندما تكون الطاقة غير موصلة).



من خلال ضبط SNMP من قائمة التهيئة الخاصة بجهاز العرض، يتم إرسال رسائل الأخطاء إلى عناوين البريد الإلكتروني مسبقة الضبط في حالة حدوث مشكلة أو ظهور تحذير يتعلق بجهاز العرض. ويفيد ذلك عند التحكم في أجهزة العرض بشكل جماعي في موقع بعيد عن تلك الأجهزة.

🔍 دليل المستخدم " القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط)", دليل المستخدم " القائمة إعدادات أخرى"

- ينبغي أن تتم إدارة SNMP من خلال المدير المسؤول عن الشبكة أو من خلال شخص آخر يكون على دراية بالشبكة.
- ولكي تتمكن وظيفة SNMP من مراقبة أجهزة العرض يتوجب أن يتم تثبيت Manager SNMP على جهاز الكمبيوتر.
- لا يمكن استخدام وظيفة الإدارة باستخدام SNMP عبر الشبكة اللاسلكية LAN في وضع الاتصال السريع.
- يمكن حفظ جهتين (عنوان IP).



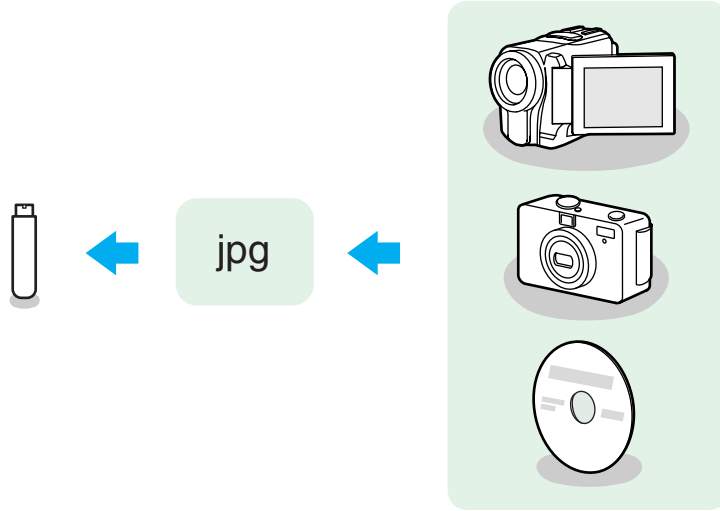



العروض التقديمية باستخدام عرض الشرائح (EB-826W/825/824/85)


يوضح هذا الفصل كيفية عرض ملفات الصور المخزنة في أجهزة USB من جهاز العرض بشكل مباشر في شكل عرض الشرائح.

أمثلة عرض الشرائح

عرض الصور والأفلام المخزنة على جهاز تخزين (USB) وما إلى ذلك



المثال الأول: إعداد صور متعددة وعرضها بشكل مستمر (عرض شرائح)  ص 49

المثال الثاني: اختر ملفات الصور واحد تلو الآخر وعرضها  ص 49

يمكنك استخدام عرض الشرائح لعرض الملفات المخزنة في الكاميرات الرقمية وأجهزة تخزين USB التي يتم توصيلها بجهاز العرض بشكل مباشر.

وقد لا يمكن استخدام أجهزة تخزين USB التي تحتوي على وظائف أمنية في بعض الأوقات.



مواصفات الملفات التي يمكن عرضها باستخدام عرض الشرائح

النوع	نوع الملف (الامتداد)	ملاحظات
صورة	.jpg	<p>لا يمكن عرض ما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنسيقات وضع لون CMYK - التنسيقات التتابعية - الصور التي تكون دقتها أكبر من 4608x3072 - الملفات ذات الامتداد ".jpeg" <p>بشكل طبيعي، قد لا يتم عرض الصورة بشكل واضح إذا كان مستوى الضغط مرتفعاً للغاية.</p>

- عند استخدام قرص صلب من نوع USB، نوصي باستخدام مصدر طاقة عبر محول تيار متردد.
- لا يدعم جهاز العرض الوسائط التي يتم تنسيقها على بعض أنظمة الملفات. إذا عانيت من مشاكل أثناء العرض، استخدم الوسائط التي يتم تنسيقها في نظام تشغيل Windows.
- قم بتنسيق الوسائط باستخدام نظام ملفات FAT16/32.





إغلاق عرض الشرائح

الإجراءات

لإغلاق عرض الشرائح، قم بفصل جهاز تخزين USB.

العمليات الأساسية عرض الشرائح

فيما يلي توضيح للإجراءات اللازمة لتشغيل الصور باستخدام عرض الشرائح، وعمليات العرض.

يساعد عرض الشرائح على تشغيل وعرض ملفات الصور المخزنة على الكاميرات الرقمية وأجهزة تخزين USB. يشرح هذا القسم التشغيل الأساسي عرض الشرائح.

بدء وإغلاق عرض الشرائح

بدأ تشغيل عرض الشرائح

الإجراءات

1

قم بتحويل الصورة المعروضة إلى جهاز USB.

➡ دليل المستخدم "تغيير الصورة المعروضة"

2

عندما يتم توصيل جهاز تخزين USB بجهاز العرض، يبدأ عرض الشرائح.

ارجع إلى ما يلي للتعرف على أساليب اتصال جهاز التخزين من نوع USB.

- الكاميرات الرقمية أو أجهزة تخزين USB ➡ دليل المستخدم "توصيل أجهزة USB وإزالتها (EB-826W/825/824/85 فقط)"
- قارئ بطاقات USB (مع إدراج بطاقة ذاكرة به) ➡ دليل المستخدم "توصيل بعض أجهزة قارئ البطاقات قد لا تكون متوافقة. ➡ دليل المستخدم "توصيل أجهزة USB وإزالتها (EB-826W/825/824/85 فقط)"

الإجراءات

1

اضغط على الزر [↵] أو [⏪] أو [⏩] أو [⏮] أو [⏭] أو [⏯] أو على [↵] أو [⏮] أو [⏭] أو [⏯] على لوحة التحكم لوضع المؤشر على الملف أو المجلد الذي ترغب في الوصول إليه.



1 المؤشر

- يتم عرض ملفات JPEG في شكل صور مصغرة (يتم عرض محتويات الملفات في شكل صور صغيرة).
- قد يتم عرض صور JPEG في شكل أيقونات بدلاً من صور مصغرة. وفي هذه الحالة، يتم عرض أيقونة ملف.



في حالة عدم القدرة على عرض كل الملفات و مجلد في نفس الوقت في العرض الحالي، اضغط على الزر [⏮] على وحدة التحكم عن بعد أو قم بنقل المؤشر إلى زر صفحة التالية واضغط على زر الإدخال [Enter].
للعودة إلى الشاشة التالية، اضغط على زر [⏮] ، أو ضع المؤشر على زر صفحة السابقة واضغط على زر الإدخال [Enter].

2

اضغط على زر [Enter].

يتم عرض الصورة المحددة.
عند اختيار مجلد، يتم عرض الملفات الموجودة في مجلد المحدد. اختر العودة إلى أعلى على الشاشة التي تم فتحها واضغط على زر الإدخال [Enter] للعودة إلى الشاشة السابقة.


إدارة الصورة


يمكنك تدوير صور عرض الشرائح بمقادير 90° عند تشغيلها باستخدام PC Free. كما تتاح وظيفة الإدارة أيضاً أثناء عرض الشرائح.
قم بإدارة الصور ذات تنسيق JPEG بالطريقة التالية.

الإجراءات

1

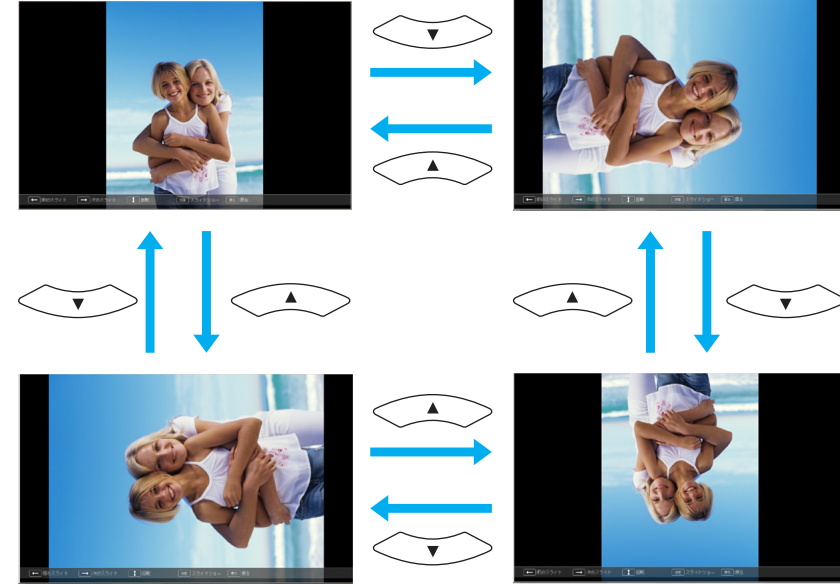
تشغيل الصور بتنسيق JPEG، أو إجراء عرض الشرائح.

لتشغيل الصور بتنسيقات JPEG  ص 49

لتشغيل عرض الشرائح  ص 50

2

أثناء عرض صورة JPEG، اضغط على زر [↶] أو زر [↷].
كما يمكنك أيضًا العمل باستخدام الأزرار [↶][↷] على لوحة التحكم.



2

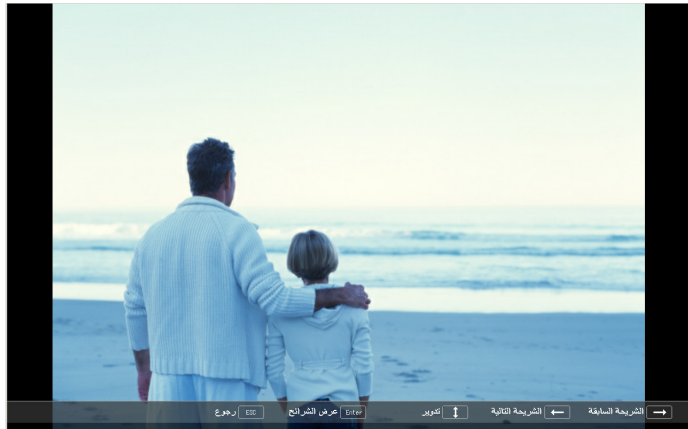
ضع المؤشر على ملف الصورة الذي ترغب في عرضه واضغط على أزرار [↶] أو [↷] أو [↵] أو [↶] أو [↷] أو [↵] أو [↶] أو [↷] أو [↵] على لوحة التحكم.



1 ملف الصورة

3

اضغط على زر [Enter].
يبدأ تشغيل الصورة.



يمكن عرض ملفات الصور من كاميرا رقمية وملفات الصور المخزنة على جهاز تخزين USB باستخدام عرض الشرائح باستخدام طريقة من الطريقتين التاليتين.

- عرض ملفات الصور المحددة هي وظيفة لعرض الملفات المفردة.
- عرض كل ملفات الصور الموجودة بمجلد بالتتابع (عرض الشرائح) هي وظيفة لعرض محتويات الملفات في مجلد بالترتيب، ملف تلو الآخر.

تنبيه

لا تقم بفصل جهاز تخزين USB أثناء الوصول إليها. وقد لا يعمل عرض الشرائح بشكل صحيح.

يمكنك تنفيذ العمليات التالية من على وحدة التحكم عن بعد أو من على لوحة التحكم.

عرض الصور

الإجراءات

1

بدأ تشغيل عرض الشرائح. ص 46

يتم عرض محتويات الكاميرا الرقمية المتصلة أو جهاز تخزين USB.



إذا تم ضبط الإعداد وقت تبديل الشاشة على لا، فلن تتغير الملفات بشكل تلقائي عند تشغيل عرض الشرائح. اضغط على زر الإدخال [Enter] أو زر [▼] على وحدة التحكم عن بُعد للانتقال إلى الملف التالي.

4

تعيدك العملية التالية إلى قائمة الملفات.

• أثناء عرض الصور الثابتة: اضغط على زر [Esc].

عرض كل ملفات الصور الموجودة بمجلد بالتتابع (عرض الشرائح)

يمكنك عرض ملفات الصور الموجودة بمجلد بالتتابع، صورة بصورة. يطلق على هذه الوظيفة اسم عرض الشرائح. قم بإجراء عرض الشرائح من خلال تنفيذ الإجراءات التالية.



لتغيير الملفات بشكل تلقائي عند تشغيل عرض الشرائح، قم بضبط وقت تبديل الشاشة في خيار عرض الشرائح في القائمة الخيار على أي شيء بخلاف لا. الإعداد الافتراضي هو: لا. **ص 51**

الإجراءات

1

بدأ تشغيل عرض الشرائح. **ص 46**

يتم عرض محتويات الكاميرا الرقمية المتصلة أو جهاز تخزين USB.

2

اضغط على الزر [▶] أو [◀] أو [⏮] أو [⏭] أو [⏪] أو [⏩] في لوحة التحكم لوضع المؤشر على مجلد الذي ترغب في إجراء عرض الشرائح عليه، ثم اضغط على زر الإدخال [Enter].

3

اختر عرض الشرائح من شاشة قائمة الملفات، ثم اضغط على زر الإدخال [Enter].

يبدأ تشغيل عرض الشرائح. عند عرض آخر ملف، يتم عرض قائمة الملفات مرة أخرى بشكل تلقائي. إذا قمت بضبط تشغيل متواصل على تشغيل في نافذة الخيار، يبدأ العرض من البداية مرة أخرى عند الوصول إلى النهاية. **ص 51** ويمكنك الانتقال إلى الشاشة التالية، أو العودة إلى الشاشة السابقة، أو إيقاف التشغيل أثناء تشغيل عرض الشرائح.

يمكنك تعيين ظروف العرض لوظيفة تشغيل عرض الشرائح.

الإجراءات

اضغط على الزر [] أو [] أو [] أو [] أو [] أو الأزرار [] أو []
مجلد الذي ترغب في إعداده شروط العرض له واضغط على زر [Return]. اختر "الخيار" من القائمة المعروضة، ثم اضغط على زر الإدخال [Enter].

قم بتعيين كل عنصر من العناصر.

قم بتمكين الإعدادات من خلال وضع المؤشر على العنصر الهدف والضغط على زر الإدخال Enter.

تظهر تفاصيل العناصر أدناه.



ترتيب العرض	يمكنك تحديد ترتيب عرض الملفات. ويمكنك الفرز حسب اسم الملف أو حسب ترتيب تاريخ آخر وصول.
تشغيل متواصل	يمكنك تحديد تكرار عرض الشرائح.
وقت تبديل الشاشة	يمكنك تحديد وقت لعرض ملف واحد في تشغيل عرض الشرائح. ويمكنك تحديد وقت بين لا (0) و60 ثوان. وعند اختيار لا، يتم تعطيل التشغيل التلقائي.



الملحق



نظام تشغيل Macintosh	نظام تشغيل Windows
ألوان 32 بت	حوالي 16.7 لوناً (32 بت)

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

رقم الاتصال

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 نظام تشغيل Windows Vista

لاحظ النقاط التالية عند استخدام EMP NS Connection مع جهاز كمبيوتر يستخدم نظام تشغيل Windows Vista.

عند عرض صور كمبيوتر أثناء تشغيل برنامج EMP NS Connection، تنطبق القيود التالية. تحقق من هذه النقاط.

مستويات الدقة المدعومة

يمكن عرض مستويات دقة 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.

إذا تم استخدام جهاز كمبيوتر ذي حجم شاشة خاص تكون فيه نسبة الارتفاع إلى العرض غير مدعومة، يتم اختيار دقة شاشة تكون الأقرب إلى العرض من القائمة التي تحتوي على 10 مستويات دقة أعلاه.
وفي تلك الحالة، يتم عرض الهوامش الأفقية في الشاشة العريضة، بينما تكون الهوامش الرأسية الخالية سوداء في الشاشة الضيقة.

لون العرض

عدد ألوان شاشات جهاز الكمبيوتر التي يمكن أن يتم عرضها.

نظام تشغيل Macintosh	نظام تشغيل Windows
ألوان 16 بت	حوالي 32000 لوناً (16 بت)

- بعد دقائق قليلة من توصيل جهاز كمبيوتر بجهاز العرض عبر شبكة باستخدام EMP NS Connection، 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 Photo Gallery

لاحظ القيدتين التاليين عند بدء تشغيل Windows Photo Gallery أثناء تشغيل EMP NS Connection.

- يتم عرض عروض الشرائح في الوضع البسيط عند العرض من Windows Photo Gallery.
ونظرًا لأن شريط الأدوات لا يكون معروضًا، لا يمكن عمل التغييرات أثناء تشغيل موضوع (تأثيرات)، بغض النظر عن تصنيف Windows Experience Index.
بمجرد بدء الوضع البسيط، لا يمكنك تغيير الأوضاع أثناء تشغيل Windows Photo Gallery حتى إذا قمت بإغلاق EMP NS Connection. أعد تشغيل Windows Photo Gallery.
• لا يمكنك تشغيل الأفلام.

قيود Windows Aero

لاحظ القيدتين التاليين عندما يكون تصميم النوافذ في جهاز الكمبيوتر لديك هو Windows Aero.


- ويتم عرض الإطار المنفصل إلى طبقات بغض النظر عن نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات من تعيين الخيارات في EMP NS Connection.
على سبيل المثال، عند تعطيل نقل إلى الإطار المنفصل إلى طبقات في شريط أدوات EMP NS Connection، يجب ألا يتم عرضه على شاشة جهاز الكمبيوتر، ومع ذلك، يتم عرض شريط الأدوات.

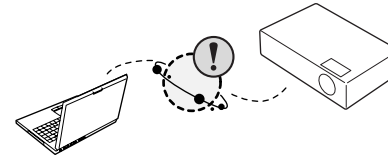
في حالة حدوث أي من المشكلات التالية، ارجع إلى الصفحات المخصصة لكل مشكلة.

المشاكل المتعلقة بوظائف الشبكة

- "لا يمكن الاتصال باستخدام EMP NS Connection"  ص 56
- "عند عمل اتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، تبقى الصورة المعروضة كما هي، ولا يمكن عمل اتصال من جهاز كمبيوتر آخر."  ص 56
- "لا يتم العثور على جهاز العرض عند تشغيل EMP NS Connection."  ص 56
- "لا يمكن الاتصال في وضع الاتصال المتقدم أو اتصال شبكة LAN سلكية"  ص 57
- "عند الاتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، لا يتم عرض الصورة أو تظهر الصورة ببطء."  ص 58
- "عند عمل اتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، لا يمكن بدء عرض تقديمي من برنامج PowerPoint."  ص 59
- "عند إتمام الاتصال باستخدام EMP NS Connection، لا يتم تجديد الشاشة عند استخدام أحد تطبيقات Office."  ص 59
- "رسالة خطأ عند بدء تشغيل برنامج EMP NS Connection"  ص 59

المشاكل المتعلقة بالمراقبة والتحكم

- "لا يتم إرسال رسالة بريد إلكتروني حتى في حالة حدوث مشكلة في جهاز العرض."  ص 61



المشاكل المتعلقة بوظائف الشبكة

لا يمكن الاتصال باستخدام EMP NS Connection

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

رسائل الخطأ	العلاج
إصدار التطبيق غير مدعوم. قم بتنصيب أحدث إصدارات التطبيق على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.	أنت تستخدم إصدارًا قديمًا من برنامج EMP NS Connection. لا يمكن عمل اتصال. قم بتنصيب الإصدار الحالي من قرص EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring المضغوط المرفق مع جهاز العرض.

عند عمل اتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، تبقى الصورة المعروضة كما هي، ولا يمكن عمل اتصال من جهاز كمبيوتر آخر.

تحقق مما يلي	العلاج
هل ترك مقدم العرض غرفة المؤتمر دون فصل اتصال الشبكة؟	مع برنامج EMP NS Connection، يمكن فصل الاتصال مع جهاز الكمبيوتر الذي تم توصيله مسبقًا عند محاولة جهاز كمبيوتر آخر الاتصال مع جهاز العرض، ويتصل بجهاز 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 تقوم بعمل 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 EMP NS Connection.

تحقق مما يلي	العلاج
هل تم توصيل وحدة الشبكة اللاسلكية LAN؟ بالنسبة للشبكة المحلية LAN اللاسلكية	تحقق من توصيل وحدة الشبكة اللاسلكية LAN بشكل محكم.
هل قائمة التهيئة الخاصة بجهاز العرض مفتوحة؟	عندما تكون قائمة التهيئة معروضة، يصبح اتصال الشبكة غير صالح. أغلق قائمة التهيئة وعد إلى شاشة استعداد LAN.
هل بطاقة الشبكة المحلية للكمبيوتر ووظيفة الشبكة المحلية المدمجة متاحان؟	تحقق من صلاحية الشبكة المحلية من خلال التحقق من لوحة التحكم - النظام في مدير الأجهزة وما إلى ذلك.
هل معرف SSID هو نفسه الخاص بنقطة الوصول؟ وضع الاتصال المتقدم	قم بتعيين معرف SSID يختلف عن ذلك الخاص بنقطة الوصول. دليل المستخدم " القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط) "
هل تمت إتاحة وظيفة DHCP الخاصة بالشبكة المحلية السلكية تشغيل؟ وضع الاتصال المتقدم	قم بإيقاف تشغيل إعداد DHCP الخاص بشبكة LAN سلكية من قائمة التهيئة. دليل المستخدم " القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط) "



تحقق مما يلي	العلاج
هل تم اختيار محول الشبكة المستخدم بشكل صحيح في برنامج EMP NS Connection؟	إذا كان جهاز الكمبيوتر يحتوي على عدة بيئات شبكات LAN محلية، فلا يمكن أن يتم توصيله إلا إذا تم اختبار محول الشبكة بشكل صحيح. عند استخدام جهاز كمبيوتر يعمل على نظام تشغيل Windows، ابدأ EMP NS Connection، واختر محول الشبكة الذي تستخدمه من تعيين الخيارات - تبديل شبكة الاتصال المحلية. ص 38
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؟ بالنسبة للشبكة المحلية LAN اللاسلكية	في بعض الأحيان، تحول الموجات الكهرومغناطيسية دون العثور على جهاز العرض أثناء إجراء عمليات البحث. ابحث عن أي عوائق بين نقطة الوصول و جهاز الكمبيوتر أو جهاز العرض، وانقل تلك العوائق لتحسين وضع الموجات الكهرومغناطيسية.
هل تم تعيين الموجة الكهرومغناطيسية الخاصة الشبكة اللاسلكية LAN على منخفض؟	قم بضبط 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 الجدار الناري، أم هل تسجيل الجدار الناري على أنه استثناء؟	عندما لا ترغب في إيقاف تشغيل الجدار الناري أو تسجيله كاستثناء، فقم بإجراء الإعدادات اللازمة لفتح المنافذ. المنافذ التي يستخدمها برنامج EMP NS Connection هي "3620" و"3621" و"3629".
هل تم توصيل كابل الشبكة بشكل صحيح؟ بالنسبة للشبكة المحلية LAN السلكية	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.	قم بضبط جهاز الكمبيوتر و نقطة الوصول وجهاز العرض على نفس معرف SSID. دليل المستخدم " القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط)"
هل تم تعيين نفس مفتاح WEP؟	عند ضبط WEP من الأمان، قم بضبط نقطة الوصول و جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض على نفس مفتاح WEP. دليل المستخدم " القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط)"
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 و عنوان البوابة الخاصة بنقطة الوصول وجهاز العرض معدة بشكل صحيح؟	أثناء عدم استخدام DHCP، قم بضبط كل إعداد. دليل المستخدم " القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط)"
هل الشبكة الفرعية في نقطة الوصول وجهاز العرض مختلفة؟	اختر بحث يدوي من EMP NS Connection، وقم بتحديد عنوان IP، وقم بالتوصيل. ص 32



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

تحقق مما يلي	العلاج
هل تستخدم PowerPoint 2002 أو إصدار سابق؟ بالنسبة لنظام تشغيل Windows	لإعداد واستخدام شاشتي عرض ظاهريتين، أخرجين أو أكثر، استخدم PowerPoint 2003 أو أحد الإصدارات التالية، أو قم بقصر 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 EPSON Virtual Display، ففي بعض الأحيان يعمل تطبيق آخر على شاشة العرض الظاهرية. في تلك الحالة، قم بضبط EPSON Virtual Display على "إيقاف تشغيل" في "خصائص الشاشة".

لا يظهر مؤشر الماوس على شاشة الكمبيوتر.

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

عند الاتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، 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 تم تمكين تشفير WEP، أم هل توجد عدة أجهزة عرض متصلة؟	تقل سرعة العرض عندما يكون تشفير WEP فعالاً، أو عند توصيل عدة أجهزة عرض.
هل قلت بتمكين DHCP؟	عند تعيين DHCP على تشغيل في وضع الاتصال المتقدم أو اتصال الشبكة المحلية السلكية، وإذا لم يتم العثور على خادم DHCP، يستغرق الأمر وقتاً أطول للدخول في حالة الاستعداد LAN.
هل يتم استخدام الشبكة اللاسلكية LAN 802.11g/b في وضع الاتصال السريع؟	بناءً على بيئة الموجات الكهرومغناطيسية، في بعض الأحيان قد يوقف يتوقف فيه 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 EMP NS Connection، لا يمكن بدء عرض تقديمي من برنامج PowerPoint.

تحقق مما يلي	العلاج
هل تم بدء EMP NS Connection أثناء بدء تشغيل PowerPoint؟ بالنسبة لنظام تشغيل Windows	أثناء الاتصال باستخدام برنامج EMP NS Connection، فتتحقق من إغلاق PowerPoint أولاً. فقد لا يتم تشغيل عروض الشرائح إذا تم الاتصال أثناء بدء تشغيله.

عند إتمام الاتصال باستخدام EMP NS Connection، 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 EMP NS Connection

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 (EB-826W/825/85/84)" فقط.
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 وجهاز الكمبيوتر الآخر. عند النقر فوق الزر لا، لا يتم الاتصال بجهاز العرض. ويتم الحفاظ على الاتصال بين جهاز العرض وجهاز الكمبيوتر الآخر.
فشلت تهيئة EMP NS Connection.	أعد تشغيل برنامج EMP NS Connection. إذا استمرت الرسالة في الظهور، فقم بإلغاء تثبيت EMP NS Connection ثم إعادة تثبيته مرة أخرى.
فشل الاتصال بسبب عدم مطابقة الكلمة الأساسية.	عند الاتصال بجهاز عرض تم تعيين كلمة جهاز العرض الأساسية، تم إدخال كلمة جهاز العرض الأساسية. اختر خيار كلمة جهاز العرض الأساسية المعروض في شاشة استعداد اتصال جهاز العرض. بعد قطع الاتصال ثم إعادة الاتصال، أدخل كلمة جهاز العرض الأساسية في شاشة إدخال كلمة الأساس المعروضة.

رسائل الخطأ	العلاج
تعذر الحصول على معلومات مهايئ 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: قم بفحص إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض. للتعرف على تفاصيل إعدادات الشبكة التي يتم عملها في جهاز العرض، ارجع إلى دليل المستخدم "القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84)" (فقط)
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. قم بفحص إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر وجهاز العرض. للتعرف على تفاصيل إعدادات الشبكة التي يتم عملها في جهاز العرض، ارجع إلى دليل المستخدم "القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84)" (فقط)
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 جار تشغيل EPSON USB Display.	قم بإغلاق USB عرض ثم ابدأ تشغيل EMP NS Connection.
يتعذر بدء هذا التطبيق نظراً لأنه جار تشغيل Quick Wireless Connection.	قم بإغلاق Quick Wireless Connection ثم ابدأ تشغيل EMP NS Connection.
تعذر الاتصال بجهاز العرض باستخدام إصدار EMP NS Connection. قم بتنصيب أحدث إصدار من EMP NS Connection.	قم بتنصيب أحدث إصدار من برنامج EMP NS Connection.

لا يمكن استعادة إعدادات الشبكة بعد قطع الاتصال بين جهاز الكمبيوتر وEMP NS Connection.

تحقق مما يلي	العلاج
هل تتصل بشكل يدوي الشبكة اللاسلكية LAN عند بدء تشغيل جهاز الكمبيوتر. وضع الاتصال المتقدم	حاول توصيل الشبكة اللاسلكية LAN بشكل يدوي.



المشاكل المتعلقة بالمراقبة والتحكم

لا يتم إرسال رسالة بريد إلكتروني حتى في حالة حدوث مشكلة في جهاز العرض.

تحقق مما يلي	العلاج
هل تم توصيل وحدة الشبكة اللاسلكية LAN؟ بالنسبة للشبكة المحلية LAN اللاسلكية	تحقق من توصيل وحدة الشبكة اللاسلكية LAN بشكل محكم.
هل إعداد توصيل الشبكة صحيح؟	تحقق من إعدادات شبكة جهاز العرض. دليل المستخدم "القائمة شبكة (EB-826W/825/85/84 فقط)"
هل تم ضبط "وضعية الاستعداد على "تشغيل الشبكة؟	لاستخدام وظيفة إخطار بالبريد أثناء كون جهاز العرض في وضع الاستعداد، اضبط تشغيل الشبكة في وضعية الاستعداد من قائمة التهيئة. دليل المستخدم "القائمة ممتد"
هل حدث خطأ جسيم وأدى إلى توقف جهاز العرض توقفاً مفاجئاً؟	عندما يتوقف جهاز العرض فجأة، لا يتم إرسال البريد الإلكتروني. إذا استمرت الحالة غير الطبيعية، حتى بعد فحص جهاز العرض، فاتصل بالموزع المحلي أو أقرب عنوان من بين عناوين الواردة في دليل خدمة الدعم والصيانة. قائمة اتصال آلة العرض ايسون Epson
هل يتم تزويد جهاز العرض بالطاقة؟	تحقق من عمل مأخذ التيار الكهربائي أو مصدر التيار على نحو سليم.
هل تم توصيل كابل الشبكة بشكل صحيح؟ بالنسبة للشبكة المحلية LAN السلكية	تحقق من توصيل كابل الشبكة بشكل صحيح. وقد بإعادة توصيله في حالة عدم توصيله مطلقاً أو في حالة عدم توصيله بشكل صحيح.

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.

أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 800 نقطة (أفقياً) × 600 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT.	SVGA
أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 1,280 نقطة (أفقياً) × 1,024 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT.	SXGA
أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 1,600 نقطة (أفقياً) × 1,200 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT.	UXGA
أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 640 نقطة (أفقياً) × 480 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT.	VGA
أحد أنواع إشارات الفيديو ذات دقة 1,024 نقطة (أفقياً) × 768 نقطة (رأسياً) والمستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المتوافقة مع IBM PC/AT.	XGA
هذا الاختصار يشير إلى تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية، وهو تنسيق لتسجيل المعلومات (مثل الصور التي ترغب في طباعتها، وعدد النسخ، وما إلى ذلك) لطباعة الصور المأخوذة باستخدام كاميرا رقمية في وسائط التسجيل مثل بطاقات الذاكرة.	تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية
يتم إخراج شاشة جهاز كمبيوتر واحد إلى شاشات عرض متعددة. يمكن عمل شاشة ظاهرية كبيرة باستخدام شاشات العرض المتعددة.	شاشة العرض الظاهرية
اختصار للتحكم في الوصول إلى الوسائط. عنوان MAC هو عبارة عن رقم معرف فريد يخصص كل محول شبكة. يتم تخصيص رقم فريد لكل محول شبكة، ويتم نقل البيانات بين محولات الشبكة بناءً على رقم التعريف هذا.	عنوان MAC
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.	مخصص



حقوق نشر البرامج:

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

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.

ملاحظة عامة:

نظام تشغيل Windows Vista وشعار Windows هي علامات تجارية خاصة بمجموعة شركات Microsoft. BM و DOS/V و XGA هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة International Business Machines Corporation. Macintosh و Mac و iMac هي علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. Windows و WindowsNT و Windows Vista و PowerPoint هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة. Wi-Fi Alliance. مكرش ملجسم تيراجت تاملاعي WPA2™ و WPA™. Pixelworks و DNX هما علامتان تجاريتان لشركة Pixelworks Inc. أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل تم استخدامها أيضاً لأغراض التوضيح فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخلي شركة Epson مسؤوليتها عن جميع الحقوق المرتبطة بهذه العلامات.



J		م
45..... jpg		41..... متصفح ويب
		51..... مستمر
S		16..... ملف التعريف
43..... SNMP		49..... ملفات الصور
ا		و
15..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها		51..... وقت تحويل الشاشة
إ		
41..... إعداد جهاز العرض		
ا		
42..... الإخطار بالبريد		
41..... التحكم في الويب		
44..... العروض التقديمية		
55..... المشاكل		
ت		
51..... ترتيب العرض		
ش		
51..... شروط العرض		
ع		
50..... عرض الشرائح		
49..... عرض ملفات الصور		
46..... عروض الشرائح		