



1

اتصالات Wi-Fi بالطابعة

2

الاتصال بالكمبيوتر عبر موجة Wi-Fi

3

الاتصال بالكمبيوتر مباشرة

4

الاتصال بجهاز ذكي عبر موجة Wi-Fi

5

الاتصال بجهاز ذكي مباشرة

6

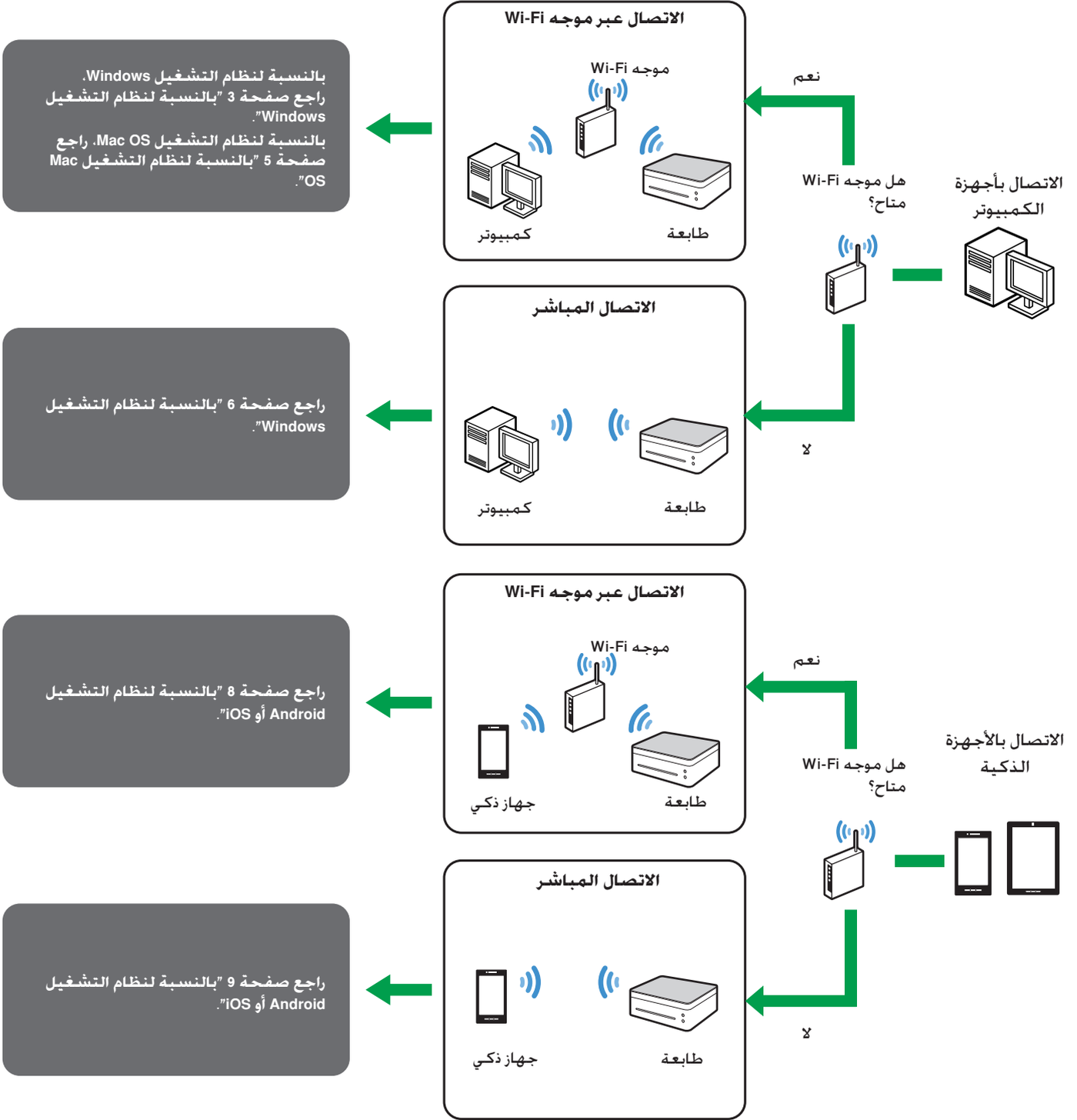
الملحق

دليل إعدادات Wi-Fi

1. اتصالات Wi-Fi بالطابعة 2
2. الاتصال بالكمبيوتر عبر موجة Wi-Fi 3
 - 3..... بالنسبة لنظام التشغيل Windows
 - 3..... تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer"
 - 4..... تعيين نقطة وصول باستخدام "RICOH Printer"
 - 5..... بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS
 - 5..... تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer"
 - 5..... تعيين نقطة وصول باستخدام "RICOH Printer"
3. الاتصال بالكمبيوتر مباشرة 6
 - 6..... بالنسبة لنظام التشغيل Windows
 - 6..... تمكين وظيفة Soft AP باستخدام مفتاح الطاقة على الطابعة
 - 7..... تمكين وظيفة Soft AP باستخدام "RICOH Printer"
4. الاتصال بجهاز ذكي عبر موجة Wi-Fi 8
 - 8..... بالنسبة لنظام التشغيل Android أو iOS
 - 8..... تعيين نقطة وصول باستخدام "RICOH Printer"
5. الاتصال بجهاز ذكي مباشرة 9
 - 9..... بالنسبة لنظام التشغيل Android أو iOS
 - 9..... تمكين وظيفة Soft AP باستخدام مفتاح التشغيل على الطابعة
 - 9..... تمكين وظيفة Soft AP باستخدام "RICOH Printer"
6. الملحق 10
 - 10..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 - 10..... أين يمكنني العثور على تعليمات لاستخدام "RICOH Printer"؟
 - 10..... يتعذر توصيل الطابعة عبر شبكة Wi-Fi
 - 10..... متطلبات النظام
 - 11..... العلامات التجارية

1. اتصالات Wi-Fi بالطابعة

يمكنك توصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي عبر موجة Wi-Fi (نقطة اتصال) أو توصيلها مباشرة باستخدام وظيفة Soft AP.



مرجع

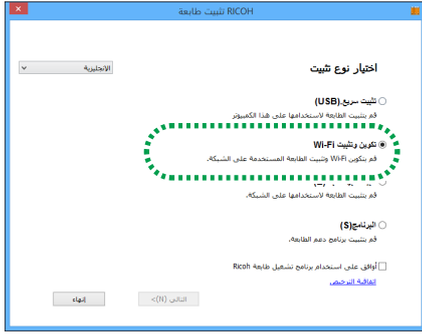
• للحصول على تفاصيل حول استخدام "RICOH Printer"، راجع دليل مستخدم "RICOH Printer" المضمن في القرص المضغوط أو المتوفر على موقع الويب الرسمي لـ RICOH على:

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. الاتصال بالكمبيوتر عبر موجة Wi-Fi

6. حدد [تكوين وتثبيت Wi-Fi] في قائمة التثبيت.



يمكنك توصيل الكمبيوتر بالطابعة عبر موجة Wi-Fi (نقطة الوصول اللاسلكية).
قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer" على الكمبيوتر أولاً لاستخدام الطابعة عبر شبكة لاسلكية.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer"

قم بإعداد العناصر التالية للتثبيت.

- القرص المضغوط المرفق مع الطابعة*
- كابل USB
- * إذا كان الكمبيوتر غير مزود بمحرك الأقراص المضغوطة، فقم بتنزيل المثبت من موقع RICOH الرسمي على:
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

1. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لتشغيل الطابعة.

2. قم بتوصيل الكمبيوتر بموجة Wi-Fi.

3. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) على الطابعة لمدة ثانية أو أكثر.

يتحول مؤشر الطاقة إلى اللون الأزرق ويتم تمكين وظيفة Wi-Fi على الطابعة.

4. أدخل القرص المضغوط في محرك الأقراص المضغوطة على الكمبيوتر أو ابدأ تشغيل المثبت الذي تم تنزيله من موقع الويب الرسمي لـ RICOH.

تظهر قائمة التثبيت على الشاشة.



5. قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB.

7. انقر فوق [اتفاقية الترخيص] واقرأ اتفاقية الترخيص.

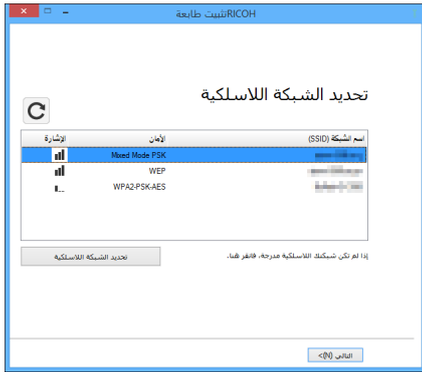
8. انقر فوق [إنهاء] لإغلاق نافذة اتفاقية الترخيص.

9. إذا وافقت على اتفاقية الترخيص، فحدد مربع الاختيار [أوافق على استخدام برنامج تشغيل طابعة Ricoh] وانقر فوق [التالي].

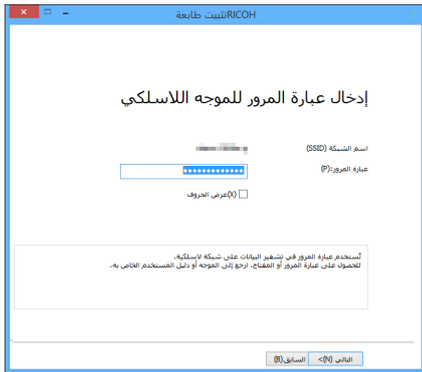
يتم البحث عن نقاط الوصول المتاحة. كما يتم عرض نقاط الوصول التي تم العثور عليها في القائمة.

• لا يمكنك المتابعة إلى الخطوة التالية بدون الموافقة على اتفاقية الترخيص.

10. حدد نقطة الوصول (موجة Wi-Fi المتصل بالكمبيوتر في الخطوة 2) وانقر فوق [التالي].



11. أدخل كلمة المرور للاتصال بنقطة الوصول المحددة وانقر فوق [التالي].



• إذا تم عرض إعداد [فهرس المفاتيح]، فحدد الخيار المتطابق مع SSID وكلمة المرور المسجلة من القائمة المنسدلة.

8. أدخل كلمة المرور للاتصال بنقطة الوصول المحددة وانقر فوق [اتصال].



• إذا تم عرض خيارات [معرف مفتاح WEP]، فحدد الخيار المتطابق مع SSID وكلمة المرور المسجلة.

• إذا تم تعديل الإعداد، فتظهر شاشة إدخال كلمة مرور المصادقة بعد النقر فوق [اتصال].



أدخل كلمة مرور المسؤول (كلمة المرور الافتراضية هي "888888"). يمكن تعيين كلمة المرور من [تعديل كلمة المرور] في القائمة [الإعدادات]، ثم النقر فوق [تسجيل الدخول].

قم بإعادة تشغيل الطابعة لتطبيق الإعداد المعدل على الطابعة.

- إذا تم توصيل الكمبيوتر بالطابعة عبر موجه Wi-Fi، فيتم إنهاء الاتصال بعد تطبيق تغيير نقطة الوصول على الطابعة. قم بتوصيل الكمبيوتر بنفس نقطة الوصول للاتصال بالطابعة عبر موجه Wi-Fi.
- يمكنك الآن طباعة الملفات الموجودة على الكمبيوتر باستخدام الطابعة عبر موجه Wi-Fi عن طريق تحديد "طابعة" من القائمة "الملف" للتطبيقات أو استخدام وظائف "RICOH Printer".

بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer"

قم بإعداد العناصر التالية للتثبيت.

- القرص المضغوط المرفق مع الطابعة*
- كابل USB
- * إذا كان الكمبيوتر غير مزود بمحرك الأقراص المضغوطة، فقم بتنزيل المثبت من موقع ويب RICOH الرسمي على:
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

1. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لتشغيل الطابعة.

2. قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB.

3. أدخل القرص المضغوط في محرك الأقراص المضغوطة على الكمبيوتر.

- إذا كان الكمبيوتر غير مزود بمحرك الأقراص المضغوطة، فقم بتنزيل المثبت من الموقع التالي وابدأ تشغيل المثبت.

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

4. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز القرص المضغوط على سطح المكتب.

5. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز [تثبيت].

يتم بدء تشغيل المثبت.



6. قم بإجراء التثبيت باتباع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

7. بعد اكتمال التثبيت، افتح "تفضيلات النظام" ثم "الطابعات والمساحات الضوئية" على الكمبيوتر.

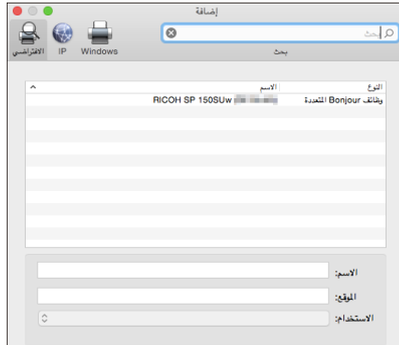
8. تأكد أن الطابعة المتصلة معروضة في القائمة.

• إذا كانت الطابعة غير معروضة في القائمة، فقم بإضافة الطابعة كما يلي.

1. انقر فوق "4".

2. انقر فوق "افتراضي".

3. حدد الطابعة وانقر فوق [إضافة].



تعيين نقطة وصول باستخدام "RICOH Printer"

يمكنك تعيين نقطة وصول (موجه Wi-Fi) للاستخدام للاتصال اللاسلكي مع الطابعة باستخدام "RICOH Printer" على الكمبيوتر.

ملاحظة

- قم بتثبيت "RICOH Printer" على الكمبيوتر أولاً. للحصول على تفاصيل، راجع صفحة 5 "تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer"".

1. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لتشغيل الطابعة.

2. قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB أو عبر موجه Wi-Fi.

• عند تعيين نقطة وصول للطابعة لأول مرة، قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB.

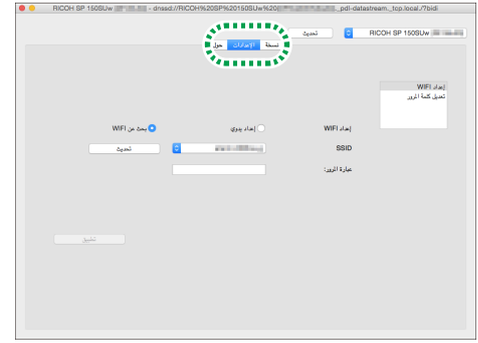
• إذا تم ضبط إعداد Wi-Fi، فيمكنك توصيل الكمبيوتر بالطابعة عبر موجه Wi-Fi.

3. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) على الطابعة لمدة ثانية أو أكثر.

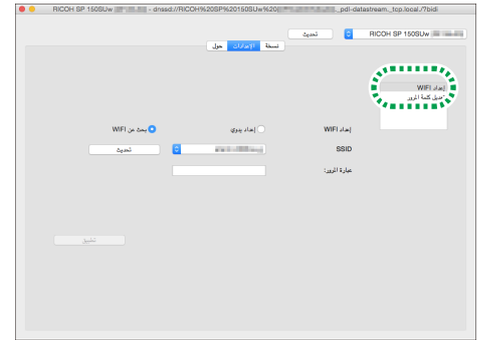
يتحول مؤشر الطاقة إلى اللون الأزرق ويتم تمكين وظيفة Wi-Fi على الطابعة.

4. ابدأ تشغيل "RICOH Printer" على الكمبيوتر.

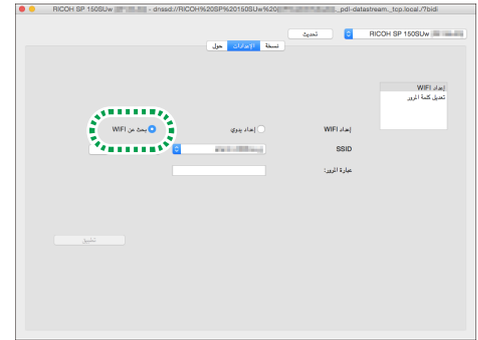
5. انقر فوق [الإعدادات].



6. انقر فوق [إعداد WiFi].



7. حدد [بحث عن WiFi] في [إعداد WiFi].



- حدد [إعداد يدوي] لتحديد نقطة وصول عن طريق تحديد SSID وطريقة التشفير وكلمة المرور يدويًا. بعد تحديد نقطة وصول يدويًا، انقر فوق [تطبيق] لإنشاء اتصال.
- 8. حدد نقطة وصول من القائمة المنسدلة لـ [SSID].
- 9. أدخل كلمة المرور للاتصال بنقطة الوصول المحددة وانقر فوق [تطبيق].
- إذا تم عرض إعداد [فهرس المفاتيح]، فحدد الخيار المتطابق مع SSID وكلمة المرور المسجلة من القائمة المنسدلة.
- إذا تم تعديل الإعداد، فتظهر شاشة إدخال كلمة مرور المصادقة بعد النقر فوق [تطبيق].



أدخل كلمة مرور المسؤول (كلمة المرور الافتراضية هي "888888"). يمكن تعيين كلمة المرور من [تعديل كلمة المرور] في القائمة [الإعدادات]. والنقر فوق [تسجيل الدخول].

قم بإعادة تشغيل الطابعة لتطبيق الإعداد المعدل على الطابعة.

- إذا تم توصيل الكمبيوتر بالطابعة عبر موجه Wi-Fi، فيتم إنهاء الاتصال بعد تطبيق تغيير نقطة الوصول على الطابعة. قم بتوصيل الكمبيوتر بنفس نقطة الوصول للاتصال بالطابعة عبر موجه Wi-Fi.
- يمكنك الآن طباعة الملفات الموجودة على الكمبيوتر باستخدام الطابعة عبر موجه Wi-Fi عن طريق تحديد "طباعة" من القائمة "الملف" للتطبيقات أو استخدام وظائف "RICOH Printer".

3. الاتصال بالكمبيوتر مباشرة

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

تمكين وظيفة Soft AP باستخدام مفتاح الطاقة على الطابعة



1. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لتشغيل الطابعة.
 2. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لمدة ثانية أو أكثر. يتحول مؤشر الطاقة إلى اللون الأزرق ويتم تمكين وظيفة Wi-Fi على الطابعة.
 3. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لمدة ثانية أو أكثر. يومض مؤشر الطاقة مرتين ويتم تمكين وظيفة Soft AP على الطابعة.
 4. اضبط الأوراق على الطابعة.
 5. اضغط على مفتاح الطاقة (⏻) ثلاث مرات على التوالي. تتم طباعة إعدادات النظام من الطابعة.
 6. تأكد من أن وظيفة Soft AP قد تم تمكينها على ورقة إعدادات النظام.
- يتم عرض [Enable] أو [Disable] لوظيفة [Soft AP] ضمن فئة [Wireless Network].

تدعم الطابعة وظيفة Soft AP والتي تمكن الطابعة من العمل كنقطة وصول (موجه ظاهري).

يمكنك توصيل الكمبيوتر مباشرة بالطابعة (بدون استخدام موجه Wi-Fi) باستخدام وظيفة Soft AP.



هام

- تُعد وظيفة Soft AP غير مدعومة لنظام التشغيل Mac OS.

إذا لم يتم تمكين وظيفة Soft AP، فقم بتنفيذ الإجراء من 1 مرة أخرى لتمكين الوظيفة.

7. انقر فوق أيقونة الشبكة اللاسلكية على شريط المهام على الكمبيوتر.



يتم البحث عن نقاط الوصول المتاحة، كما يتم عرض نقاط الوصول التي تم العثور عليها في القائمة.

8. انقر فوق الطابعة في القائمة.



9. أدخل كلمة مرور Soft AP وانقر فوق [اتصال].

- يمكنك العثور على كلمة مرور Soft AP في [Passphrase] أسفل [Soft AP] في ورقة إعدادات النظام.
- يمكن تغيير SSID وكلمة مرور Soft AP باستخدام "RICOH Printer". للحصول على تفاصيل، راجع صفحة 7 "تمكين وظيفة Soft AP باستخدام "RICOH Printer".
- لتعطيل وظيفة Soft AP، اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل لمدة ثانية أو أكثر. يومض مؤشر الطاقة ثلاث مرات ويتم تعطيل الوظيفة. يمكنك الآن طباعة الملفات الموجودة على الكمبيوتر باستخدام شبكة Wi-Fi عن طريق تحديد "طباعة" من القائمة "الملف" للتطبيقات أو استخدام وظائف "RICOH Printer".

تمكين وظيفة Soft AP باستخدام "RICOH Printer"

ملاحظة

- قم بتثبيت "RICOH Printer" على الكمبيوتر أولاً. للحصول على تفاصيل، راجع صفحة 3 "تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer".
- 1. اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل لتشغيل الطابعة.
- 2. قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كابل USB أو عبر موجه W-Fi.
- بالنسبة لاتصال موجه W-Fi، راجع صفحة 3 "الاتصال بالكمبيوتر عبر موجه W-Fi".
- 3. انقر فوق رمز "RICOH Printer" على سطح المكتب. يتم بدء تشغيل التطبيق.



4. انقر فوق [الإعدادات].



5. انقر فوق [Soft AP].



- يتم تعيين SSID وكلمة مرور الطابعة بشكل افتراضي.
- يمكنك تغيير SSID وكلمة مرور Soft AP. انقر فوق مربع النص لـ [SSID] وأدخل SSID من 1 إلى 32 حرفاً (حدد أحرف US ASCII). انقر فوق مربع النص [كلمة المرور] وأدخل كلمة مرور من 8 إلى 63 حرفاً.
- 6. قم بتبديل المفتاح إلى الوضع "مفتوح" لتمكين وظيفة Soft AP وانقر فوق [تطبيق].



- إذا تم تعديل الإعداد، فتظهر شاشة إدخال كلمة مرور المصادقة بعد النقر فوق [تطبيق].



- أدخل كلمة مرور المسؤول (كلمة المرور الافتراضية هي "888888"). يمكن تعيين كلمة المرور من [تعديل كلمة المرور] في القائمة [الإعدادات]. ثم انقر فوق [تسجيل الدخول].
- قم بإعادة تشغيل الطابعة لتطبيق الإعداد المعدل على الطابعة.
- 7. انقر فوق رمز الشبكة اللاسلكية على شريط المهام على الكمبيوتر.



يتم البحث عن نقاط الوصول المتاحة، كما يتم عرض نقاط الوصول التي تم العثور عليها في القائمة.

8. انقر فوق الطابعة في القائمة.



9. أدخل كلمة مرور Soft AP وانقر فوق [اتصال].

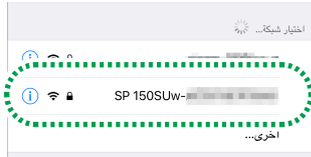
- يمكنك العثور على كلمة مرور Soft AP في [Passphrase] أسفل [Soft AP] في ورقة إعدادات النظام.
- يمكنك الآن طباعة الملفات الموجودة على الكمبيوتر باستخدام شبكة Wi-Fi عن طريق تحديد "طباعة" من القائمة "الملف" للتطبيقات أو استخدام وظائف "RICOH Printer".

4. الاتصال بجهاز ذكي عبر موجة Wi-Fi

8. قم بتمكين وظيفة Wi-Fi على الجهاز الذكي.

يتم البحث عن نقاط الوصول المتاحة. كما يتم عرض نقاط الوصول التي تم العثور عليها في القائمة.

9. اضغط على الطابعة في القائمة.



10. أدخل كلمة مرور Soft AP وانقر فوق [انضمام].

- يمكنك العثور على كلمة مرور Soft AP في [Passphrase] ضمن [Soft AP] في ورقة إعدادات النظام.

11. اضغط على رمز [RICOH] على الجهاز الذكي.

يتم تشغيل التطبيق ويتم البحث تلقائيًا عن طابعات RICOH المتاحة.

- تظهر رسالة الخطأ عند فشل اتصال Wi-Fi أو عدم العثور على طابعات RICOH.

يتم البحث عن الطابعات مرة أخرى في حالة النقر فوق [موافق].

انقر فوق [إلغاء] لإلغاء البحث وضبط إعدادات Wi-Fi.

12. اضغط على [الإعدادات].



13. اضغط على [Wi-Fi].



14. إذا تم تعطيل إعداد Wi-Fi، فقم بتبديل مفتاح [WLAN] لتمكين وظيفة Wi-Fi.



يتم البحث عن نقاط الوصول المتاحة. كما يتم عرض نقاط الوصول التي تم العثور عليها في القائمة.

15. اضغط على نقطة وصول لاستخدامها.

- انقر فوق [Wi-Fi] بدويًا لتحديد نقطة وصول عن طريق تحديد SSID وطريقة التشفير وكلمة المرور بدويًا. بعد تحديد نقطة وصول بدويًا، انقر فوق [اتصال] لإنشاء اتصال.



يمكنك توصيل أجهزتك الذكية (الهاتف الذكي، iPhone، والجهاز اللوحي وما إلى ذلك) بالطابعة عبر موجة Wi-Fi (نقطة الوصول اللاسلكية).

قم بتنصيب تطبيق "RICOH Printer" على الجهاز الذكي أولاً لاستخدام الطابعة.

ملاحظة

- قد تختلف بعض الرسوم التوضيحية والمواصفات في هذا الدليل نتيجة تغييرات التحسين في هذا التطبيق أو الأجهزة الذكية.

بالنسبة لنظام التشغيل Android أو iOS

تعيين نقطة وصول باستخدام "RICOH Printer"

عند تعيين نقطة وصول (جهاز توجيه Wi-Fi) للطابعة لأول مرة، قم بتنفيذ الإجراء التالي من الخطوة 1.

إذا تم ضبط إعداد Wi-Fi وتم إجراء اتصال بين الطابعة والجهاز الذكي، فقم بتنفيذ الإجراء من الخطوة 10 لتغيير نقطة الوصول المراد استخدامها.

1. قم بتنزيل التطبيق من موقع الويب الرسمي لـ RICOH على:

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة لتشغيل الطابعة.

3. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة لمدة ثانية أو أكثر.

يتحول مؤشر الطاقة إلى اللون الأزرق ويتم تمكين وظيفة Wi-Fi على الطابعة.

4. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة لمدة ثانية أو أكثر.

يومض مؤشر الطاقة مرتين ويتم تمكين وظيفة Soft AP على الطابعة.

5. اضبط الأوراق على الطابعة.

6. اضغط على مفتاح الطاقة ثلاث مرات على التوالي.

تتم طباعة إعدادات النظام من الطابعة.

7. تأكد من أن وظيفة Soft AP قد تم تمكينها على ورقة إعدادات النظام.

- يتم عرض [Enable] أو [Disable] لوظيفة [Soft AP] ضمن فئة [Wireless Network].

إذا لم يتم تمكين وظيفة Soft AP، فقم بتنفيذ الإجراء من 1 مرة أخرى لتمكين الوظيفة.

16. أدخل كلمة المرور للاتصال بنقطة الوصول المحددة واضغط على [موافق].

- إذا تم عرض الإعداد "معرف المفتاح"، فحدد الخيار المتطابق مع SSID وكلمة المرور المسجلة.
- إذا تم تعديل الإعداد، فتظهر شاشة إدخال كلمة مرور المصادقة بعد الضغط على [موافق].

أدخل كلمة مرور المسؤول (كلمة المرور الافتراضية هي "888888"). يمكن تعيين كلمة المرور من [تعديل كلمة المرور] في القائمة [الإعدادات]. ثم انقر فوق [موافق].

قم بإعادة تشغيل الطابعة لتطبيق الإعداد المعدل على الطابعة.

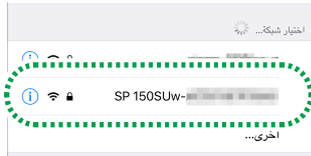
- إذا تم توصيل الجهاز الذكي بالطابعة عبر موجة Wi-Fi، فيتم إنهاء الاتصال بعد تطبيق تغيير نقطة الوصول على الطابعة. قم بتوصيل الجهاز الذكي بنفس نقطة الوصول للاتصال بالطابعة عبر موجة Wi-Fi.
- إذا تم إنشاء الاتصال، فيمكنك استخدام الطابعة عبر موجة Wi-Fi.

5. الاتصال بجهاز ذكي مباشرة

8. قم بتمكين وظيفة Wi-Fi على الجهاز الذكي.

يتم البحث عن نقاط الوصول المتاحة، كما يتم عرض نقاط الوصول التي تم العثور عليها في القائمة.

9. اضغط على الطابعة في القائمة.



10. أدخل كلمة مرور Soft AP وانقر فوق [انضمام].

• يمكنك العثور على كلمة مرور Soft AP في [Passphrase] ضمن [Soft AP] في ورقة إعدادات النظام.

• يمكن تغيير SSID وكلمة مرور Soft AP باستخدام "RICOH Printer".

• للحصول على تفاصيل، راجع صفحة 9 "تمكين وظيفة Soft AP باستخدام "RICOH Printer".

• لتعطيل وظيفة Soft AP، اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لمدة ثانية أو أكثر. يومض مؤشر الطاقة ثلاث مرات ويتم تعطيل الوظيفة.

إذا تم إنشاء الاتصال، فيمكنك استخدام الطابعة عبر شبكة Wi-Fi.

تمكين وظيفة Soft AP باستخدام "RICOH Printer"

1. قم بتوصيل الجهاز الذكي بالطابعة عبر موجة Wi-Fi.

• بالنسبة لاتصال موجة Wi-Fi، راجع صفحة 5 "تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج "RICOH Printer".

2. اضغط على رمز [RICOH] على الجهاز الذكي.

يتم تشغيل التطبيق ويتم البحث تلقائيًا عن طابعات RICOH المتاحة.

• تظهر رسالة الخطأ عند فشل اتصال Wi-Fi أو عدم العثور على طابعات RICOH.

يتم البحث عن الطابعات مرة أخرى في حالة النقر فوق [موافق].

انقر فوق [إلغاء] لإلغاء البحث وضبط إعدادات Soft AP.

3. اضغط على [الإعدادات].



4. اضغط على [Soft AP].



• يتم تعيين SSID وكلمة مرور الطابعة بشكل افتراضي.

• يمكنك تغيير SSID وكلمة مرور Soft AP. اضغط على إعداد [SSID] وأدخل SSID من 1 إلى 32 حرفًا (حدد أحرف US ASCII). اضغط على إعداد [كلمة المرور] وأدخل كلمة مرور من 8 إلى 63 حرفًا.



تدعم الطابعة وظيفة Soft AP والتي تمكن الطابعة من العمل كنقطة وصول (موجه ظاهري).

يمكنك توصيل الجهاز الذكي (الهاتف الذكي، iPhone، والجهاز اللوحي، وما إلى ذلك) بالطابعة (بدون استخدام موجة Wi-Fi) باستخدام وظيفة Soft AP.

قم بتثبيت تطبيق "RICOH Printer" على الجهاز الذكي أولاً لاستخدام الطابعة.

↓ ملاحظة

• قد تختلف بعض الرسوم التوضيحية والموصفات في هذا الدليل بسبب تغييرات التحسين في هذا التطبيق أو الأجهزة الذكية.

بالنسبة لنظام التشغيل Android أو iOS

تمكين وظيفة Soft AP باستخدام مفتاح التشغيل على الطابعة

1. قم بتنزيل التطبيق من موقع الويب الرسمي لـ RICOH على: <http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لتشغيل الطابعة.

3. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لمدة ثانية أو أكثر.

يتحول مؤشر الطاقة إلى اللون الأزرق ويتم تمكين وظيفة Wi-Fi على الطابعة.

4. اضغط مع الاستمرار على مفتاح الطاقة (⏻) لمدة ثانية أو أكثر.

يومض مؤشر الطاقة مرتين ويتم تمكين وظيفة Soft AP على الطابعة.

5. اضبط الأوراق على الطابعة.

6. اضغط على مفتاح التشغيل (⏻) ثلاث مرات على التوالي.

تتم طباعة إعدادات النظام من الطابعة.

7. تأكد من أن وظيفة Soft AP قد تم تمكينها على ورقة إعدادات النظام.

• يتم عرض [Enable] أو [Disable] لوظيفة [Soft AP] ضمن فئة [Wireless Network].

إذا لم يتم تمكين وظيفة Soft AP، فقم بتنفيذ الإجراء من 1 مرة أخرى لتمكين الوظيفة.

5. قم بتبديل المفتاح [Soft AP] لتمكين وظيفة Soft AP.



6. اضغط على [تم].

• إذا تم تعديل الإعداد، فتظهر شاشة إدخال كلمة مرور المصادقة بعد الضغط على [تم].

أدخل كلمة مرور المسؤول (كلمة المرور الافتراضية هي "888888"). يمكن تعيين كلمة المرور من [تعديل كلمة المرور] في القائمة [الإعدادات]. ثم انقر فوق [موافق].

قم بإعادة تشغيل الطابعة لتطبيق الإعداد المعدل على الطابعة.

7. قم بتمكين وظيفة Wi-Fi على الجهاز الذكي.

يتم البحث عن نقاط الوصول المتاحة. كما يتم عرض نقاط الوصول التي تم العثور عليها في القائمة.

8. اضغط على الطابعة في القائمة.



9. أدخل كلمة مرور Soft AP وانقر فوق [انضمام].

إذا تم إجراء الاتصال، فيمكنك استخدام الطابعة عبر شبكة Wi-Fi.

6. الملحق

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

أين يمكنني العثور على تعليمات لاستخدام "RICOH Printer"؟

يتم تضمين دليل مستخدم "RICOH Printer" في القرص المضغوط المرفق أو يكون متاحاً على موقع الويب الرسمي لـ RICOH على:

<http://www.rioh.com/printers/sp150/support/gateway/>



يتعذر توصيل الطابعة عبر شبكة Wi-Fi.

تظهر رسالة خطأ على شاشة "RICOH Printer" عندما يتعذر إجراء اتصال Wi-Fi بالطابعة.

شاشة الكمبيوتر:

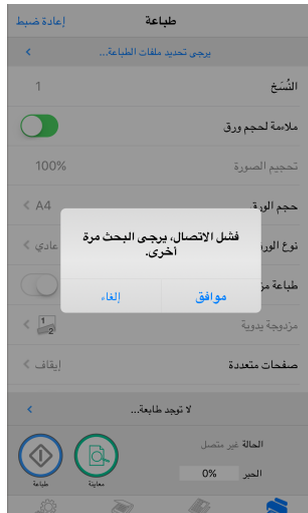
انقر فوق [استكشاف مشكلات اتصال Wi-Fi وإصلاحها] على الشاشة. واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لحل مشكلة الاتصال.



لتكوين إعدادات Wi-Fi باستخدام "RICOH Printer"، راجع صفحة 3 "الاتصال بالكمبيوتر عبر موجه Wi-Fi" أو صفحة 6 "الاتصال بالكمبيوتر مباشرة".

شاشة الجهاز الذكي:

انقر فوق [موافق] على الشاشة للاتصال عبر شبكة Wi-Fi مرة أخرى. أو [إلغاء] لتكوين إعدادات Wi-Fi باستخدام "RICOH Printer".



لتكوين إعدادات Wi-Fi باستخدام "RICOH Printer"، راجع صفحة 8 "الاتصال بجهاز ذكي عبر موجه Wi-Fi" أو صفحة 9 "الاتصال بجهاز ذكي مباشرة".

متطلبات النظام

نظام التشغيل المدعوم:

إصدار Windows لـ RICOH Printer:

- Windows Vista Home SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows Vista Business SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows Vista Enterprise SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows Vista Ultimate SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows 7 Home Premium SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows 7 Professional SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows 7 Enterprise SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows 7 Ultimate SP1 أو أحدث (32 بت/64 بت)
- Windows 8 (32 بت/64 بت)
- Windows 8 Pro (32 بت/64 بت)
- Windows 8 Enterprise (32 بت/64 بت)
- Windows 8.1 (32 بت/64 بت)
- Windows 8.1 Pro (32 بت/64 بت)
- Windows 8.1 Enterprise (32 بت/64 بت)
- Windows 10 Home (32 بت/64 بت)
- Windows 10 Pro (32 بت/64 بت)
- Windows 10 Enterprise (32 بت/64 بت)
- Windows 10 Education (32 بت/64 بت)
- Windows Server 2003 (32 بت/64 بت)
- Windows Server 2003 R2 (32 بت/64 بت)
- Windows Server 2008 (32 بت/64 بت)

- Windows Server 2008 R2 (32 بت/64 بت)
- Windows Server 2012 (32 بت/64 بت)
- Windows Server 2012 R2 (32 بت/64 بت)
- إصدار RICOH Printer لـ Mac
- Mac OS X (10.8/10.9/10.10/10.11)
- إصدار RICOH Printer لـ Android
- Android OS 4.0 إلى 6.0
- إصدار RICOH Printer لـ iOS
- iOS 7.0.6 إلى 9.x
- إصدار RICOH Printer لـ Linux
- Ubuntu 10.4 (x86/x64)
- Ubuntu 12.04 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 6 (x86/x64)
- OpenSUSE 13.0 (x86/x64)
- SUSE Enterprise 11 (x86/x64)

الذاكرة الداخلية:

- 128 ميجابايت أو أكثر (كمبيوتر)
- 256 ميجابايت أو أكثر (جهاز ذكي)

مساحة فارغة في الذاكرة:

- 200 ميجابايت أو أكثر (كمبيوتر)
- 400 ميجابايت أو أكثر (جهاز ذكي)

العلامات التجارية

- تُعد Android علامة تجارية لـ Google Inc.
- تُعد IOS علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لـ Cisco في الولايات المتحدة والدول الأخرى وتُستخدم بموجب ترخيص.
- تُعد Linux علامة تجارية مسجلة لـ Linus Torvalds في الولايات المتحدة والدول الأخرى.
- تُعد Mac OS علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لـ Apple Inc. في الولايات المتحدة والدول الأخرى.
- تُعد Microsoft® و Windows® و Windows Server® و Windows Vista® إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لـ Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو دول/مناطق أخرى.
- تُعد Red Hat و Red Hat Enterprise Linux علامات تجارية لـ Red Hat, Inc. في الولايات المتحدة ودول أخرى.
- تُعد SUSE علامة تجارية مسجلة لـ SUSE Linux AG.
- تُعد SUSE و openSUSE علامات تجارية مسجلة لـ Novell, Inc.
- تُعد Canonical و Ubuntu علامات تجارية مسجلة لـ Canonical Ltd.
- أسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط ويمكن أن تكون علامات تجارية للشركات المعنية. ولا نمتلك أي حقوق لهذه العلامات.
- تمت إعادة طباعة جميع لقطات الشاشة الخاصة بمنتجات Microsoft بموجب ترخيص من شركة Microsoft Corporation.

