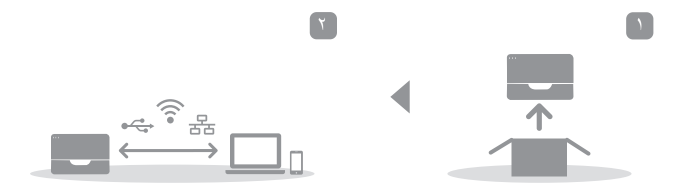
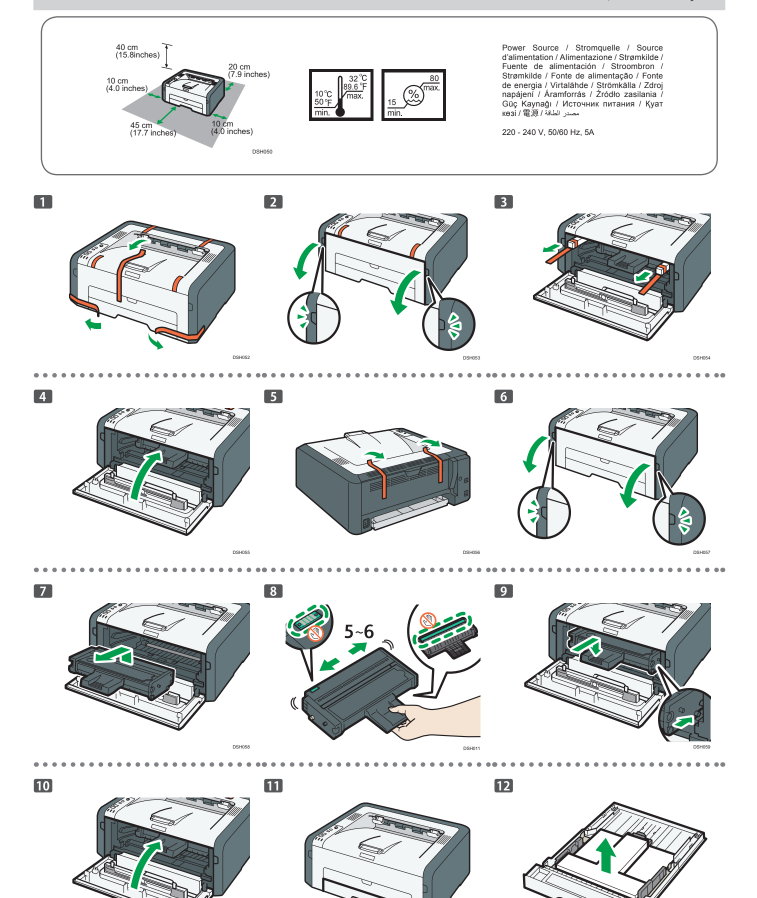
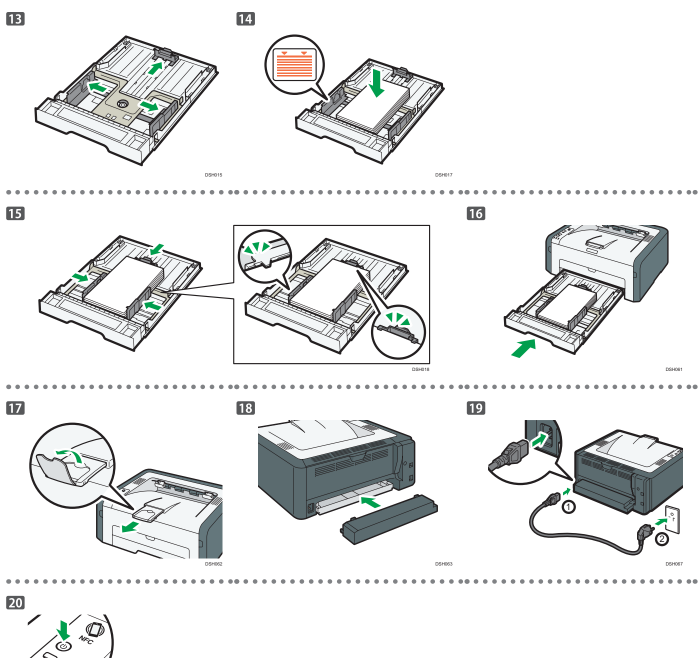
دليل الإعداد

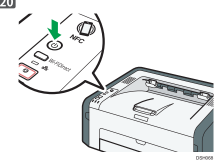
١	إعداد الماكينة
۲	تثبيت البرنامج
	حالة لمبة المؤشر
	كيفية شراء المواد الاستهلاكية



١. إعداد الماكينة









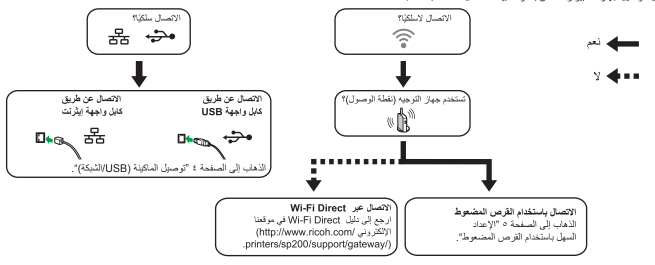


للغة العربية اذهب إلى صفحة ٣ "تثبيت البرنامج" لنظام التشغيل X، انظر دليل المستخدم في القرص المضغوط المصاحب أو موقعنا على الويب (/http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway).

٢. تثبيت البرنامج

افحص كيفية توصيل جهاز الكمبيوتر

حدد كيفية توصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وفقا لبيئة الاتصال الخاصة بنظامك.



DSH084

- للاتصال باستخدم زر WPS، انتقل إلى صفحة رقم 7 "الإعداد السهل باستخدام زر WPS".
- للاتصال باستخدام كود رقم التعريف الشخصي (PIN)، انتقل إلى صفحة رقم ٧ "الإعداد السهل باستخدام كود رقم التعريف الشخصي (PIN)".
- للإعداد اليدوي، انظر دليل المستخدم في القرص المضغوط المتوفر أو على موقعنا الإلكتروني (/http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway).
- عندما يتم تمكين وظيفة Wi-Fi Direct ، يتم التعرف على أي جهاز متوافق مع Wi-Fi Direct كراوتر (نقطة وصول)، ويصبح الاتصال المباشر بين الأجهزة المتوافقة مع Wi-Fi Direct ممكنا. عند الاتصال باستخدام وظيفة Wi-Fi Direct ، لا يمكنك الاتصال بالإنترنت في نفس الوقت.

استخدام الماكينة من أحد الأجهزة الذكية (آي أو إس) (أندرويد)



■ كيفية استخدام الماكينة من أحد الأجهزة الذكية

لمزيد من المعلومات حول استخدام الماكينة من أحد الأجهزة الذكية، راجع الموقع التالي أو قم بعمل مسح لرمز الاستجابة السريعة (QR) التالي من جهازك الذكي.

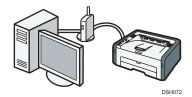


■ كيفية استخدام علامة التواصل قريب المدى "NFC" (الأجهزة الذكية التي تعمل بنظام أندرويد فقط) عند استخدام الاجهزة الذكية التي تعمل بنظام أندرويد، قم بتنزيل

التاروية التحكم عند استخدام الاجهزة الذكية التي تعمل بنظام أندرويد، قم بتنزيل عند استخدام الاجهزة الذكية التي تعمل بنظام أندرويد، قم بتنزيل وتثبيت دليل الطباعة والمسح الضوئي لسلسة (QR) التالي، ثم من الموقع الإلكتروني أو رمز الاستجابة السريعة (QR) التالي، ثم قم بلمس علامة التواصل قريب المدى "NFC" على الماكينة مع الجهاز.









العناصر التالية ضرورية لإعداد اتصال سلكي.

- كابل واجهة USB أو كابل واجهة إيثرنت
 - قرص مضغوط مزود بالماكينة
 - ١. قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.
- ضع القرص المضغوط المتوفر في مشغل الأقراص المضغوطة بجهاز الكمبيوتر.

إذا لم يكن جهاز الكمبيوتر الخاص بك مزودًا بمشغل أقراص مضغوطة، قم بتنزيل ملف تثبيت من موقعنا الإلكتروني (/http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway).

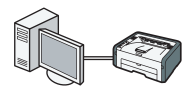


٣. أنقر على [اتصال سريع] [Quick Install].

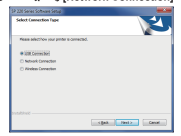


تظهر اتفاقية ترخيص البرنامج في مربع حوار [Software License Agreement].
 بعد قراءة الاتفاقية، انقر على [موافق] [Yes].

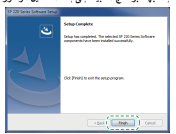




. اختر [توصل USB Connection] إنّ [توصيل الشبكة] [Network Connection] وفقا لبينة الاتصال أو جهازك.



- ٦. اتبع التعليمات في معالج الإعداد.
- لقر على [انتهى] [Finish] في مربع حوار [اكتمل الإعداد] [Setup Complete].
 إذا نبهك برنامج التثبيت إلى إعادة تشغيل الوندوز، أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.



الإعداد اكتمل.



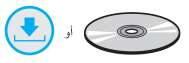
الإعداد السهل باستخدام القرص المضعوط



العناصر التالية ضرورية لإعداد اتصال لاسلكي.

- كابل واجهة USB أو كابل واجهة إيثرنت
 - رواتر (نقطة الوصول)
 - قُرْصُ مُضغوطُ مزود بالماكينة
 - قم بتشغیل جهاز الکمبیوتر.
- ٢. ضع القرص المضغوط المتوفر في مشغل الأقراص المضغوطة بجهاز الكمبيوتر.

إذا لم يكن جهاز الكمبيوتر الخاص بك مزودًا بمشغل أقراص مضغوطة، قم بتنزيل ملف تثبيت من موقعنا الإلكتروني (/http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway).



٣. أنقر على [اتصال سريع] [Quick Install].



أ. تظهر اتفاقية ترخيص البرنامج في مربع حوار [Software License Agreement].
 بعد قراءة الاتفاقية، انقر على [موافق] [Yes].



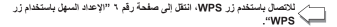
اختر [الاتصال اللاسلكي] [Wireless Connection].



- ٦. اتبع التعليمات في معالج الإعداد.
- انقر على [انتهى] [Finish] في مربع حوار [اكتمل الإعداد] [Setup Complete].
 إذا نبهك برنامج التثبيت إلى إعادة تشغيل الوندوز، أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.



الاعداد اكتمل



- للاتصال باستخدام كود رقم التعريف الشخصي (PIN)، انتقل إلى صفحة رقم ٧ "الإعداد السهل باستخدام كود رقم التعريف الشخصي (PIN)".
- للاتصال باستخدام Wi-Fi Direct ، انظر دليل Wi-Fi Direct في موقعنا الإلكتروني (http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/).

الاعداد السهل باستخدام زر WPS

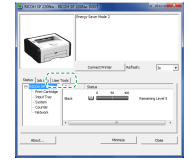


- قبل القيام بالإجراء التالي، ثبت برنامج تشغيل الطابعة وفقا للإجراءات على الصفحة رقم ٤ "توصيل الماكينة (USB/الشبكة)".
 - تأكد من عدم توصيل كابل الإيثرنت بالماكينة.
 - في الخطوات ١٠ إلى ١١، قم بتكوين كل إعداد خلال دقيقتين.

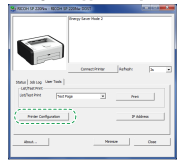


العنصر التالي ضروري لإعداد اتصال لاسلكي. • رواتر (نقطة الوصول)

- . تحقق من أن الراوتر (نقطة الوصول) تعمل بشكل صحيح.
- . في قائمة [ابدأ] [Start] في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أشر إلى [جميع برامج] [SP 220]، انقر على [الأدوات البرمجية المساعدة لسلسلة [SP 220] [SP 220 Series Software Utilities] المائل للمسلة [SP 220 Series Software Utilities].
 - ". أنقر على تبويب [أدوات المستخدم] [User Tools].



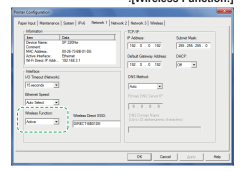
٤. انقر على [تكوين الطابعة] [Printer Configuration].



أدخل رمز الوصول، ثم انقر على [موافق] [OK].
 رمز الوصول الافتراضي هو "Admin".

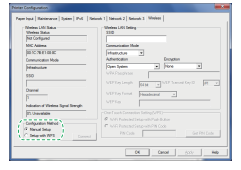


. في تبويب [الشبكة ١] [Network 1]، اختر [فعال] [Active] أو [وظيفة لاسلكية:] [Wireless Function:].



- انقر على [تطبيق] [Apply]، ثم انقر على [موافق] [OK].
 الماكينة تعيد التشغيل.
- ٨. كرر الخطوات ٣ إلى ٥ لفتح شاشة [تكوين الطابعة] [Printer Configuration].

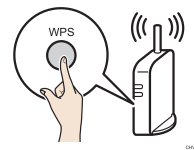
٩. في تبويب [لاسلكي] [Wireless]، اختر [الإعداد مع Configuration Method].



۱۰. انقر على [اتصال] [Connect].

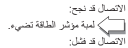


11. اضغط على زر WPS على الراوتر (نقطة الوصول) في خلال دقيقتين.



لمزيد من التفاصيل حول كيفية استخدام زر WPS، راجع الدلائل الخاصة بالراوتر (نقطة الوصول).

١٢. تحقق من النتيجة.



كل لمبات المؤشرات تبدأ في الوميض في وقت واحد، وبعد ٣٠ ثانية، تضيىء لمبة مؤشر الطاقة فقط جرب الاتصال مرة ثانية.

١٣. اكتمال تكوين إعدادات الواي فاي.

الإعداد السهل باستخدام كود رقم التعريف الشخصى (PIN)



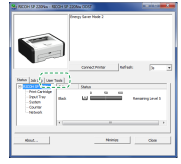
- قبل القيام بالإجراء التالي، ثبت برنامج تشغيل الطابعة وفقا للإجراءات على الصفحة رقم ٤ "توصيل الماكينة (USB)الشبكة)".
 - تأكد من عدم توصيل كابل الإيترنت بالماكينة.
 - في الخطوات ١٢ إلى ١٥، قم بتكوين كل إعداد في خلال دقيقتين.

🗸 ملاحظة

- لبدء اتصال باستخدام رمز التعریف الشخصي (PIN)، استخدم جهاز كمبیوتر متصل بالراوتر (نقطة الوصول).
 - العنصر التالي ضروري الإعداد اتصال السلكي.
 - رواتر (نقطة الوصول)
 - ١. تحقق من أن الراوتر (نقطة الوصول) تعمل بشكل صحيح.
- افتح نافذة تكوين رمز التعريف الشخصي (PIN) (صفحة ويب) للراوتر (نقطة الوصول) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



- ". في قائمة [ابدأ] [Start] في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أشر إلى [جميع برامج] [SP 220]
 [SP 220 Series Software Utilities] أنقر على [الأدوات البرمجية المساعدة لسلسلة 220 Series Software Utilities]
 [SP 220 Series Software Utilities]
 - أنقر على تبويب [أدوات المستخدم] [User Tools].



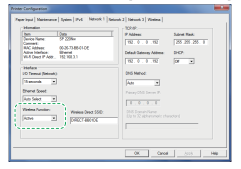
ه. انقر على [تكوين الطابعة] [Printer Configuration].



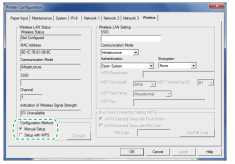
أدخل رمز الوصول، ثم انقر على [موافق] [OK].
 رمز الوصول الافتراضي هو "Admin".



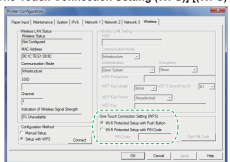
٧. في تبويب [الشبكة ١] [Network 1]، اختر [فعال] [Active] أو [وظيفة لاسلكية:] [:Wireless Function].



- أنقر على [تطبيق] [Apply]، ثم انقر على [موافق] [OK].
 الماكينة تعيد التشغيل.
- ٩. كرر الخطوات ٤ إلى ٦ لفتح شاشة [تكوين الطابعة] [Printer Configuration].
- ١٠. في تبويب [لاسلكي] [Wireless]، اختر [الإعداد مع Setup with WPS] [WPS]. لمعرفة [طرق التكوين] [Configuration Method].

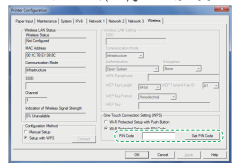


اختر [إعداد واي فاي المحمي مع رمز التعريف الشخصي]
 السابة Pire Protected Setup with PIN Code للمسة واحدة (Wi-Fi Protection Setting (WPS)] لـ [إسابة واحدة (WPS)]



١٢. انقر على [الحصول على رمز التعريف الشخصي] [Get PIN Code] وتحقق رمز التعريف الشخصي (PIN).

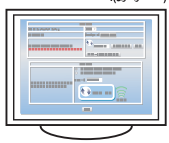
اكتب رمز التعريف الشخصي (PIN) إذا كنت قد نسيته.



١٣. أدخل رمز التعريف الشخصي (PIN) للجهاز (٨ أرقام) على صفحة الويب الخاصة بالراوتر
 (نقطة الوصول). (صفحة الويب التي تم الوصول إليها في الخطوة ٢).



 ١٤. قم بتنفيذ نظام رقم التعريف الشخصي (PIN) WPS من صفحة الويب الخاصة بالراوتر (نقطة الوصول).



١٥. انقر على [اتصال] [Connect].



١٦. تحقق من النتيجة.

الاتصال قد نجح:

لمبة مؤشر الطاقة تضيء.

الاتصال قد فشل:

كل لمبات المؤشرات تبدأ في الوميض في وقت واحد، وبعد ٣٠ ثانية، تضيء لمبة مؤشر الطاقة فقط. جرب الاتصال مرة ثانية.

١٧. اكتمال تكوين إعدادات الواي فاي.

حالة لمبة المؤشر

و: مضيئة (On)
 ☼: تومض (تضيئ لمدة ثانية واحدة وتنطفئ لمدة ثانية واحدة)

۰۶۰ ومنس (بنتيني ناشه دينه وبنته وينته دينه وبنته)							
الحل	الحالة	لمبة المؤشر					
		نهاية الورق / الحبر	إنذار	الطاقة			
الحالة طبيعية.	الطاقة في وضع التشغيل.	-	-	•			
الحالة طبيعية.	استیر اد البیانات.	-	-	读			
استبدل خرطوشة الطباعة قبل أن تصبح فارغة.	خرطوشة الطباعة فارغة تقريبا.	: <u>÷</u> :	-	•			
 استبدل خرطوشة الحبر. ضع حرطوشة الحبر مرة أخرى بطريقة صحيحة. ضع ورق في درج الورق. 	 خرطوشة الطباعة فارغة. لم يتم ضع خرطوشة الطباعة بطريقة صحيحة. درج الورق قد نفذ منه الورق. 	•	-	•			
استخدم مراقب صور الويب أو مراقب التنظيم الذكي لتحديد مكان انحشار الورق، ثم قم بازالة الورق المحشور.	حدث انحشار لورقة في الماكينة.	-	; • ;	•			
 استخدم مراقب صور الويب أو مراقب التنظيم الذكي للتحقق من إعدادات حجم الورق، ثم قم بتغيير حجم الورق الذي يجب الطباعة عليه أو حجم الورق الذي تم وضعه في الدرج. تاكد ان جميع الأغطية مغلقة جيدا. 	 حجم الورق الذي يجب الطباعة عليه وحجم الورق الذي تم تحميله في در الورق عير متطابقين. أحد الأغطية مفتوح. 	-	•	•			
استخدم مراقب صور الويب أو مراقب التنظيم للتحقق من الخطأ، ثم اتخذ الإجراءات الملائمة.	نوع آخر من الأخطاء قد حدث.	-	•	•			
اتصل بالمبيعات أو مندوب الصيانة.	حدث عطل.	•	•	•			

لمزيد من التفاصيل، انظر "خطأ والحالة تشير إلى لوحة التحكم"، في دليل المستخدم.

كيفية شراء المواد الاستهلاكية

لمزيد من المعلومات حول المواد الاستهلاكية، راجع الموقع الإلكتروني التالي أو قم بعمل مسح لرمز الاستجابة السريعة (QR) التالي من جهازك الذكي.





للاستخدام الأمن والصحيح، يرجى التأكد من قراءة معلومات السلامة قبل استخدام الألة.

العلامة التجارية

شركة مايكروسوفت.

نحن لا نملك أي حقوق أو جميع الحقوق في هذه العلامات. وجميع لقطات منتجات مايكروسوفت يتم نسخها بإذن من

```
أندرويد (Android) هي علامة تجارية تابعة لشركة Google Inc.
 آي أو إس (IOS) هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة الشركة سيسكو (Cisco) في الولايات المتحدة وبلدان
                                                                        أخرى وتستخدم بموجب رخصة
نعد Wi-Fi Protected Setup، و Wi-Fi Protected Setup، و Wi-Fi Direct، و Wi-Fi Protected Access،
          و WI-Fi Alliance و Wi-Fi Protected Access 2 علامات تجارية مسجلة تابعة لـ Wi-Fi Alliance.
        لينوكس (Linux) هي علامة تجارية مسجلة للينوس تورفالدس (Linus Torvalds) في الولايات المتحدة
                                                                                       وبلدان أخرى.
                          Mac OS هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة تاابعة لشركة Apple Inc في
                                                                         الولايات المتحدة وبلدان أخرى.
                  Microsoft®، و Windows Vista®، و Windows Server®، و Microsoft® إما
                             علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية تابعة لشركة مايكروسوفت في الولايات
                                                                        المتحدة و/أو بلدان/أقاليم أخرى.
          Red Hat Enterprise Linux و Red Hat Enterprise المي علامات تجارية مسجلة تابعة لشركة Hat, Inc.
                                                               مسجلة في الو لايات المتحدة وبلدان أخرى.
                                          SUSE هي علامة تجارية مسجلة تابعة لـ SUSE Linux AG.
                           SUSE و TypenSUSE هي علامات تجارية مسجلة تابعة لشركة Novell, Inc.
                       .Canonical و Canonical هي علامات تجارية مسجلة تابعة لشركة Canonical لل
                                           و هناك أسماء منتجات أخرى في هذا الدليل لأغراض التعريف فقطً
وقد تكون علامات تجارية لشركات كل منها.
```

