SP 150w / SP 150suw

Wi-Fi设置指南	Wi-Fi连接打印机	1
	通过Wi-Fi路由器连接计算机	2
	直接连接计算机	З
	通过Wi-Fi路由器连接智能设备	4
	直接连接智能设备	5
		6

目录

1.	Wi-Fi连接打印机	2
2.	通过Wi-Fi路由器连接计算机	3
	用于Windows	
	安装打印机驱动和 "RICOH Printer" 软件	3
	使用 "RICOH Printer" 设置接入点	4
	用于Mac OS	5
	安装打印机驱动和 "RICOH Printer" 软件	5
	使用 "RICOH Printer" 设置接入点	5
3.	直接连接计算机	6
	用于Windows	6
	使用打印机的电源键启用打印机热点功能	6
	使用 "RICOH Printer" 启用打印机热点功能	7
4.	通过Wi-Fi路由器连接智能设备	8
	用于Android或iOS	
	使用 "RICOH Printer" 设置接入点	8
5.	直接连接智能设备	
•	用于Android或iOS	9
	使用打印机的电源键启用打印机热点功能	9
	使用 "RICOH Printer" 启用打印机热点功能	9
6	附录	10
0.	故障排除	
	可在哪里找到 "RICOH Printer" 的使用说明?	
	无法通过Wi-Fi网络连接打印机	
	系统要求	
	商标	11

1. Wi-Fi连接打印机

您可以通过Wi-Fi路由器(接入点)将计算机或智能设备连接至打印机,或使用打印机热点功能直接连接它们。



₿参考

・有关使用 "RICOH Printer" 的详细内容, 请参见光盘中或理光官方网站上的 "RICOH Printer" 用户手册: http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/



2. 通过Wi-Fi路由器连接计算机





您可以通过Wi-Fi路由器(无线接入点)将计算机连接至打 印机。

要通过无线网络使用打印机,请先在计算机上安装打印机驱动和 "RICOH Printer" 软件。

用于Windows

安装打印机驱动和 "RICOH Printer" 软件

请在安装时准备以下项目。

- ・随打印机附带的光盘*
- ・USB电缆
- * 如果您的计算机未配备光盘驱动器,请从理光官方网站 下载安装程序: http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/ gateway/
- 1. 按住 🕛 电源键以开启打印机。
- 2. 连接计算机至Wi-Fi路由器。
- 3. 按住打印机上的 ⁽¹⁾ 电源键1秒以上。 电源指示灯变为蓝色,并启用了打印机的Wi-Fi功能。
- 将光盘插入计算机上的光盘驱动器,或开始从理光官方 网站下载安装程序。
 屏幕上显示安装革单。

		10		
	理光打印	几安装		×
	请选择安装类型		简体中文	v
(⊃安装新打印机(USB)(P)			
	通过USB线使用打印机。			
	安装新打印机(WLFi)(W)			
	设置打印机连接入网。并安装网络植动。			
	7 安装 C C M F1 4 6 (E) 打印机已经连接到无线网络,只安装网络驱动。			
0	○安装软件(\$)			
	安装打印机支持软件。			
C	□我已经同意使用理光打印机驱动(A)			
	计可证协议			
		下一步(N) >	過出	

5. 使用USB电缆连接计算机和打印机。

6. 在安装菜单中选择 [安装新打印机 (Wi-Fi) (W)]。



- 7. 单击 [许可证协议] 并阅读许可证协议。
- 8. 单击 [退出] 关闭许可证协议窗口。
- 9. 如果您接受许可证协议,请选择[我已经同意使用理光打印机驱动(&A)]的复选框,并单击[下一步(N) >]。 此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入点。
 - ·未接受许可证协议将无法继续进行下一步骤。
- 选择接入点(在步骤2连接了Wi-Fi路由器和计算机),并
 单击[下一步(N) >]。

	W4297445 dl W2 dl R08275X dl	
	100 at 10	다. 나라 45070% 네 지 45070% 네 이 4507% 네 이 4507% 네 이 4507% 네 리 26150% 이 4517% 이 4517% 이 4517% 이 4517% 이 4517% 이 4517% 이 4517% (1517%) (1
田(1027224 山 石(102724) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	201027-24 1707 1 1707-274-43 100-275-455-455 100-275-455-455 100-275-455-455 100-275-455-455-455 100-275-455-455-455-455-455-455-455-455-455-4	ARKENA di ARKENA di ARKENA di ARKENA L ARKENA SALA ARKENA SALA
	+178 الله -178 -178 -178<	1995 - 1995 - 1995 - 1994 -
ROHALMOOPSTUMIXT24CCEF MAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	117-25-54-55 単 このでは、117-25-54-55 単 素能化力が、 上 シ ジンロンロション ジンロンロション の 、 第二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	eenkulvoorpatuvwatukee Benkulvoorpatuvoor
аналан ан так анд Ш Жайзүүх L. Эмтериал	新会社555% L. 予約社555% L. が がご近近時後、海阜主会た. 新会社555% R.	Juntaria aliante de la companya de l
またのから、 1		またには、 またにので、 またにので、 し、 マ ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
************************************	FF出无延用格,清单击社处、 指生无经用格(5)	· F11无结网络、编单击组社、 指定无结网络(3)
(地子採双條, 漆基本什邡、 助学于经习练/5)	FF出无线网络,清单击战处。 指定无线网络(5)	伊出无威网络、清单击战队、指定无威网络(3)

 输入密码以连接所选的接入点,并单击[下一步 (N) >]。

输入无线路由器的	密码短语
同略名称(SSID); 委码2):	
◎ 研告于分支援刑遇上分数据公 要获取市份成常约,通参问路由	21588, 2880,05 ⁰ 1986,
	< 上一約(<u>約</u>)、 下一約(<u>約</u>)、

・如果显示 [密钥索引] 设置,请从下拉列表中选择对应 于网络名称的选项和输入的密码。 12. 从列表中选择打印机,并单击 [下一步(N) >]。

打印机名称	織口名称	^	打印机设置
RICOH SP 1505Uw	0 NtwiPort14		
RICOH SP 1505Uw-	0 NtwkPort19 0 NtwkPort20	~	
<	0 100000000	>	你可以设置打印机名称和打印机井顶
J印机名称(B):	RICOH SP 1505Uw-00000		名称等。
与网络上的其他词	十算机共享此打印机(5)		
·享名称(10);	RICOH SP 150SUw-00000		
将此打印机设置为	物默认打印(2)		
抹砂灯印和清景1	69951 扫描m		
a reasonal representation and	000000		

开始安装。

13. 显示完成信息时,请单击[完成]。



打印机驱动和 "RICOH Printer" 软件已安装至计算机, 并在桌面上创建了 "RICOH Printer" 图标。 现在, 您可以在通过Wi-Fi路由器连接至打印机的计算机

现在,您可以在通过Wi-Fi路由器连接至打印机的计算机 上选择应用程序"文件"菜单下的"打印"或使用"RICOH Printer"的功能来打印文件。

日参考

·可以使用 "RICOH Printer" 更改安装时设置的Wi-Fi 路由器。有关详细内容,请参见第4页 "使用 "RICOH Printer" 设置接入点"。

使用 "RICOH Printer" 设置接入点

您可以使用计算机上的 "RICOH Printer" 设置用于无线连接打印机的接入点 (Wi-Fi路由器)。

◆注

- ・先在计算机上安装 "RICOH Printer"。有关详细内容, 请参见第3页 "安装打印机驱动和 "RICOH Printer" 软件"。
- 1. 按住 🕛 电源键以开启打印机。
- 使用USB电缆、通过Wi-Fi路由器或使用打印机热 点功能连接计算机和打印机。
 - ・如果已进行Wi-Fi设置,则可以通过Wi-Fi路由器连接计 算机和打印机。通过按住打印机上的 ⁽¹⁾ 电源键1秒以上 来启用Wi-Fi连接。电源指示灯变为蓝色。
 - ・有关打印机热点连接,请参见第6页"直接连接计算机" 。

3. 单击桌面上的 "RICOH Printer" 图标。 该应用程序启动。



4. 单击 [设置]。



5. 单击 [打印机Wi-Fi]。



 如果打印机Wi-Fi设置已禁用,请拨动 [WLAN] 开关以启用Wi-Fi功能。



此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入 点。

- ・単击 [加入其他网络] 以通过手动指定网络名称、加密 方法和密码来指定接入点。手动指定接入点后,単击 [连接] 以建立连接。
- 7. 单击要使用的接入点。

8. 输入密码以连接所选的接入点,并单击 [连接]。



- ・如果显示 [WEP KeyID] 选项, 请选择对应于网络名称的 选项和输入的密码。
- ・如果修改了此设置,则会在单击 [连接] 后显示验证密码 输入界面。

管理	里员权限认证	×
密码		
本设备出厂默认密码为 及时修改家码	"888888" ,为保证设行	备安全,请
XHIPKEH.		
	登陆	

请输入管理员密码(默认密码为"8888888"。可通过 [设置]菜单中的[管理员密码修改]设置该密码。),并 单击[登陆]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

・如果通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机, 接入点更改 应用至打印机时会导致连接中断。请连接计算机至相同 的接入点以通过Wi-Fi路由器连接至打印机。

现在, 您可以在通过Wi-Fi路由器连接至打印机的计算机 上选择应用程序 "文件" 菜单下的 "打印" 或使用 "RICOH Printer" 的功能来打印文件。

用于Mac OS

安装打印机驱动和 "RICOH Printer" 软件

请在安装时准备以下项目。

- ・随打印机附带的光盘*
- ・ USB 电缆
- * 如果您的计算机未配备光盘驱动器,请从理光官方网站下载安装程序:

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

- 1. 按住 🕛 电源键以开启打印机。
- 2. 使用USB电缆连接计算机和打印机。
- 3. 插入光盘至计算机上的光盘驱动器。
- · 如果您的计算机未配备光盘驱动器,请从以下网站下载 安装程序并启动。
 http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/

gateway/

4. 双击桌面上的光盘图标。

5. 双击 [安装] 图标。

该安装程序启动。

• •	
	欢迎使用 如此 女装器
介绍	安装器将引导您完成安装此软件所需要的步骤。
• 许可	
• 目的宗卷	
• 安装类型	
• 安装	
×4	
K>>	
	返回 继续

- 6. 按照界面上的以下说明执行安装。
- 完成安装后,依次在计算机上打开"系统偏好设置"和" 打印机与扫描仪"。
- 8. 确认连接的打印机显示在列表中。
- ・如果打印未显示在列表中,请按如下添加打印机。
 - 1. 单击 "+"。
 - 2. 单击"默认"。
 - 3. 选择打印机, 并单击 [添加]。



使用 "RICOH Printer" 设置接入点

您可以使用计算机上的 "RICOH Printer" 设置用于无线连 接打印机的接入点 (Wi-Fi路由器) 。

◆注

- ·先在计算机上安装"RICOH Printer"。有关详细内容, 请参见第5页"安装打印机驱动和"RICOH Printer"软件"。
- 1. 按住 🕛 电源键以开启打印机。
- 2. 使用USB电缆或通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印 机。
- ・首次为打印机设置接入点时,请使用USB电缆连接计算 机和打印机。
- ・如果已进行Wi-Fi设置,则可以通过Wi-Fi路由器连接计 算机和打印机。
- 3. 按住打印机上的 ⁽) 电源键1秒以上。 电源指示灯变为蓝色,并启用了打印机的Wi-Fi功能。
- 4. 启动计算机上的 "RICOH Printer" 。

5. 单击 [设定]。



6. 单击 [Wi-Fi安装]。



7. 选择 [Wi-Fi安装] 中的 [搜索Wi-Fi] 。



- ・选择[手动安装]以通过手动指定网络名称、加密方法和 密码来指定接入点。手动指定接入点后,单击[应用]以 建立连接。
- 8. 从 [网络名称] 的下拉列表中选择一个接入点。
- 9. 输入密码以连接所选的接入点,并单击[应用]。
- ・如果显示 [密钥索引] 设置,请从下拉列表中选择对应于 网络名称的选项和输入的密码。
- ・如果修改了此设置,则会在单击 [应用] 后显示验证密码 输入界面。

● ○ ○ 管理员权限认证	
密码	登录

请输入管理员密码(默认密码为"8888888"。可通过 [设定]菜单中的[管理员密码修改]设置该密码。),并 单击[登陆]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

・如果通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机, 接入点更改 应用至打印机时会导致连接中断。请连接计算机至相同 的接入点以通过Wi-Fi路由器连接至打印机。

现在, 您可以在通过Wi-Fi路由器连接至打印机的计算机 上选择应用程序 "文件" 菜单下的 "打印" 或使用 "RICOH Printer" 的功能来打印文件。





- 本打印机支持打印机热点功能,可使打印机作为接入点 (虚拟路由器)。
- 您可以使用打印机热点功能直接连接计算机和打印机 (不使用Wi-Fi路由器)。

★重要信息

・打印机热点功能不支持Mac OS。

用于Windows

使用打印机的电源键启用打印机热点 功能

- 1. 按住 🕛 电源键以开启打印机。
- 按住 ⁽¹⁾ 电源键1秒以上。
 电源指示灯变为蓝色,并启用了打印机的Wi-Fi功能。
- 按住 ③ 电源键1秒以上。
 电源指示灯闪烁两次,并启用了打印机的打印机热点功能。
- 4. 在打印机上放置纸张。
- **5. 连续三次按** (⁽⁾⁾ 电源键。 打印机打出系统设置单。

6. 确认系统设置单上已启用打印机热点功能。

- ・[无线网络] 类别下方会显示[打印机热点] 的[启用] 或[禁用]。 如果打印机热点未启用,请从步骤1开始再次执行操作以 启用该功能。
- 7. 单击计算机任务栏上的无线网络图标。



此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入点。

8. 单击列表中的打印机。



- 9. 输入打印机热点的密码,并单击 [连接]。
 - ・您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。
 - ・可使用 "RICOH Printer" 更改打印机热点的网络名称 和密码。

有关详细内容,请参见第7页"使用"RICOH Printer"启用打印机热点功能"。

・要禁用打印机热点功能,请按住⁽⁰⁾电源键1秒以上。电 源指示灯闪烁三次,该功能即已禁用。

现在,您可以在通过Wi-Fi网络连接的计算机上选择应用程序"文件"菜单下的"打印"或使用"RICOH Printer"的功能来打印文件。

使用 "RICOH Printer" 启用打印机 热点功能

⇒注

- ·先在计算机上安装 "RICOH Printer"。有关详细内容, 请参见第3页 "安装打印机驱动和 "RICOH Printer" 软 件"。
- 1. 按住 🙂 电源键以开启打印机。
- 2. 使用USB电缆或通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印 机。

・有关Wi-Fi路由器连接, 请参见第3页 "通过Wi-Fi路由器 连接计算机"。

3. 单击桌面上的 "RICOH Printer" 图标。 该应用程序启动。



4. 单击 [设置]。



5. 单击 [打印机热点]。



- ·打印机的网络名称和密码为默认设置。
- ・您可以更改打印机热点的网络名称和密码。单击 [网络名称] 的文本框,并输入1到32个字符的网络名称 (使用US ASCII字符)。单击 [密码] 的文本框,并输入8到63个字符的密码。
- 将开关拨至"开"位置以启用打印机热点功能,并单击[应用]。



・如果修改了此设置,则会在单击 [应用] 后显示验证密码 输入界面。

管理员权限认证 ×
老田
本设备出厂默认密码为"888888",为保证设备安全,请 及时修改密码。
登陆

请输入管理员密码(默认密码为"8888888"。可通过 [设置]菜单中的[管理员密码修改]设置该密码。),并 单击[登陆]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

7. 单击计算机任务栏上的无线网络图标。



此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入点。

8. 单击列表中的打印机。



9. 输入打印机热点的密码,并单击[连接]。

・您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。

现在,您可以在通过Wi-Fi网络连接的计算机上选择应用程序"文件"菜单下的"打印"或使用"RICOH Printer"的功能来打印文件。

4. 通过Wi-Fi路由器连接智能设备



您可以通过Wi-Fi路由器 (无线接入点) 将智能设备 (智能手机、iPhone、平板电脑等) 连接至打印机。

要使用打印机,请先在智能设备上安装"RICOH Printer"应用程序。

➡注

・本手册中的插图或说明可能因该应用程序或智能设备改 进而有所不同。

用于Android或iOS

使用 "RICOH Printer" 设置接入点

首次为打印机设置接入点(Wi-Fi路由器)时,请从步骤1开始执行以下步骤。

如果已进行Wi-Fi设置并且打印机和智能设备之间已建立连接,请从步骤10执行以更改要使用的接入点。

 从理光官方网站下载应用程序: http://www.ricoh.com/printers/sp150/ support/gateway/



- 2. 按住 🕛 电源键以开启打印机。
- 3. 按住 (1) 电源键1秒以上。 电源指示灯变为蓝色,并启用了打印机的Wi-Fi功能。
- 按住 ③ 电源键1秒以上。
 电源指示灯闪烁两次,并启用了打印机的打印机热点功能。
- 5. 在打印机上放置纸张。
- 6. 连续三次按 (b) 电源键。 打印机打出系统设置单。
- 7. 确认系统设置单上已启用打印机热点功能。
 - ・ [无线网络] 类别下方会显示 [打印机热点] 的 [启用] 或 [禁用]。

如果打印机热点未启用,请从步骤1开始再次执行操作以 启用该功能。

8. 启用智能设备上的Wi-Fi功能。

此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入 点。

9. 点击列表中的打印机。



- 10. 输入打印机热点的密码,并单击 [加入]。
 - ・您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。
- **11. 点击智能设备上的** 🚍 图标。 该应用程序启动, 并会自动搜索可用的理光打印机。
 - ・Wi-Fi连接失败或未找到理光打印机时,则会显示错误信息。

点击 [确定] 会再次搜索打印机。 点击 [取消] 以取消搜索并配置Wi-Fi设置。

12. 点击 [设置] 。



13. 点击 [打印机Wi-Fi] 。



14. 如果打印机Wi-Fi设置已禁用,请拨动 [WLAN] 开关以 启用Wi-Fi功能。

<	打印机Wi-Fi	
WL	AN	\bigcirc
~	通过混合模式 PSK 进行保护	Ô
通过	昆合模式 PSK 进行保护	ô
通过	WPA2 进行保护	ô

此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入点。

15. 点击要使用的接入点。

- ・単击 [加入其他网络] 以通过手动指定网络名称、加密方 法和密码来指定接入点。手动指定接入点后,単击 [连接] 以建立连接。
- 16. 输入密码以连接所选的接入点,并点击 [确定]。
 - ・如果显示 "密钥ID" 设置, 请选择对应于网络名称的选项 和输入的密码。
 - ・如果修改了此设置,则会在点击 [确定] 后显示验证密码 输入界面。

5. 直接连接智能设备



本打印机支持打印机热点功能,可使打印机作为接入点 (虚拟路由器)。

您可以使用打印机热点功能直接连接智能设备(智能手机、iPhone、平板电脑等)和打印机(不使用Wi-Fi路由器)。

要使用打印机,请先在智能设备上安装"RICOH Printer" 应用程序。

◆注

・本手册中的插图或说明可能因该应用程序或智能设备改 进而有所不同。

用于Android或iOS

使用打印机的电源键启用打印机热点 功能

 从理光官方网站下载应用程序: http://www.ricoh.com/printers/sp150/ support/gateway/



- 2. 按住 🕛 电源键以开启打印机。
- 3. 按住 ③ 电源键1秒以上。 电源指示灯变为蓝色,并启用了打印机的Wi-Fi功能。
- 按住 ③ 电源键1秒以上。
 电源指示灯闪烁两次,并启用了打印机的打印机热点功能。
- 5. 在打印机上放置纸张。
- 6. 连续三次按 (b) 电源键。 打印机打出系统设置单。

请输入管理员密码(默认密码为"8888888"。可通过 [设置]菜单中的[管理员密码修改]设置该密码。),并 点击[确定]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

·如果通过Wi-Fi路由器连接智能设备和打印机, 接入点更 改应用至打印机时会导致连接中断。请连接智能设备至 相同的接入点以通过Wi-Fi路由器连接至打印机。

如果已建立连接,则可通过Wi-Fi路由器使用打印机。

7. 确认系统设置单上已启用打印机热点功能。

· [无线网络] 类别下方会显示 [打印机热点] 的 [启用] 或 [禁用]。

如果打印机热点未启用, 请从步骤1开始再次执行操作以 启用该功能。

8. 启用智能设备上的Wi-Fi功能。

此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入 点。

9. 点击列表中的打印机。

1/2.4		∎ 奈 (j)
		·····
	SP 150SUw-	• ≎ ()
144	大心…	

10. 输入打印机热点的密码,并单击 [加入]。

- ・您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。
- ・可使用 "RICOH Printer" 更改打印机热点的网络名称 和密码。

有关详细内容,请参见第9页"使用"RICOH Printer" 启用打印机热点功能"。

・要禁用打印机热点功能,请按住^①电源键1秒以上。电源指示灯闪烁三次,该功能即已禁用。

如果已建立连接,则可通过Wi-Fi网络使用打印机。

使用 "RICOH Printer" 启用打印机 热点功能

- 1. 通过Wi-Fi路由器连接智能设备和打印机。
- ・有关Wi-Fi路由器连接,请参见第5页 "安装打印机驱动 和 "RICOH Printer" 软件"。
- 点击智能设备上的 图标。
 该应用程序启动,并会自动搜索可用的理光打印机。
- ・Wi-Fi连接失败或未找到理光打印机时,则会显示错误信 息。

点击 [确定] 会再次搜索打印机。

点击 [取消] 以取消搜索并配置打印机热点设置。

3. 点击 [设置]。



4. 点击 [打印机热点]。



·打印机的网络名称和密码为默认设置。 您可以更改打印机热点的网络名称和密码。点击 [网络 名称]设置,并输入1到32个字符的网络名称(使用US ASCII字符)。点击 [密码]设置,并输入8到63个字符的 密码。

5. 拨动 [打印机热点] 开关以启用打印机热点功能。



6. 点击 [完成]。

6.附录

故障排除

可在哪里找到 "RICOH Printer" 的 使用说明?

附带光盘中或理光官方网站上提供有 "RICOH Printer" 用 户手册:

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



无法通过Wi-Fi网络连接打印机

当无法与打印机建立Wi-Fi连接时, "RICOH Printer" 界面上会显示错误信息。

计算机界面:

0

单击界面上的 [Wi-Fi连接故障排除], 并按照界面上的说明 排除连接故障。



要使用 "RICOH Printer" 配置Wi-Fi设置, 请参见第3页 " 通过Wi-Fi路由器连接计算机" 或第6页 "直接连接计算机" ・如果修改了此设置,则会在点击[完成]后显示验证密码 输入界面。

请输入管理员密码(默认密码为"8888888"。可通过 [设置]菜单中的[管理员密码修改]设置该密码。),并 点击[确定]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

7. 启用智能设备上的Wi-Fi功能。

此时会搜索可用的接入点,并在列表中显示找到的接入 点。

8. 点击列表中的打印机。



9. 输入打印机热点的密码,并单击[加入]。 如果已建立连接,则可通过Wi-Fi网络使用打印机。

智能设备界面:

点击界面上的 [确定] 以再次通过Wi-Fi网络进行连接, 或点击 [取消] 以使用 "RICOH Printer" 配置Wi-Fi设置。



要使用 "RICOH Printer" 配置Wi-Fi设置, 请参见第8页 " 通过Wi-Fi路由器连接智能设备" 或第9页 "直接连接智能设 备"。

系统要求

支持的操作系统:

理光打印机Windows版本:

- ・Windows Vista Home SP1或更高版本(32位/ 64位)
- ・Windows Vista Business SP1或更高版本 (32位/ 64位)
- ・Windows Vista Enterprise SP1或更高版本 (32位/ 64位)
- ・Windows Vista Ultimate SP1或更高版本(32位/ 64位)
- ・Windows 7 Home Premium SP1或更高版本 (32位/ 64位)
- ・Windows 7 Professional SP1或更高版本 (32位/ 64位)
- ・Windows 7 Enterprise SP1或更高版本(32位/ 64位)
- ・Windows 7 Ultimate SP1或更高版本 (32位/64位)
- ・Windows 8 (32位/64位)
- ・Windows 8 Pro (32位/64位)
- ・Windows 8 Enterprise (32位/64位)
- ・Windows 8.1 (32位/64位)
 ・Windows 8.1 Pro (32位/64位)
- ・Windows 8.1 Enterprise (32位/64位)
- ・Windows 10 Home (32位/64位)
- ・Windows 10 Pro (32位/64位)
- ・Windows 10 Enterprise (32位/64位)
- ・Windows 10 Education (32位/64位)
- ・Windows Server 2003 (32位/64位)
- ・Windows Server 2003 R2 (32位/64位)
- ・Windows Server 2008 (32位/64位)
- ・Windows Server 2008 R2 (32位/64位)
- ・Windows Server 2012 (32位/64位)
- ・Windows Server 2012 R2 (32位/64位)

理光打印机Mac版本:

Mac OS X (10.8/10.9/10.10/10.11)

理光打印机Android版本:

- ・Android OS 4.0至6.0
- 理光打印机iOS版本:

・iOS 7.0.6至9.x

- 理光打印机Linux版本:
- 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)

内存:

128 MB或以上(计算机) 256 MB或以上(智能设备)

可用存储空间:

200 MB或以上(计算机) 400 MB或以上(智能设备)

商标

Android是Google Inc.的商标。

iOS是Cisco在美国和其他国家的商标或注册商标并在授权 下使用。

Linux是Linus Torvalds在美国和其他国家的注册商标.

Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家的商标或注册商 标。

Microsoft®、Windows®、Windows Server®和Windows Vista®是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的 注册商标或商标。

Red Hat和Red Hat Enterprise Linux是Red Hat, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。

SUSE是SUSE Linux AG的注册商标。

SUSE和openSUSE是Novell, Inc.的注册商标。

Ubuntu和Canonical是Canonical Ltd.的注册商标。

本手册中所用的其他产品名称仅作标识之用,它们可能是其 各自所属公司的商标。我们不拥有这些标识任何或全部权 利。

所有Microsoft产品屏幕快照的复印已获Microsoft公司许 可。

M290-8680