

Epson DocumentScan 无线连接向导

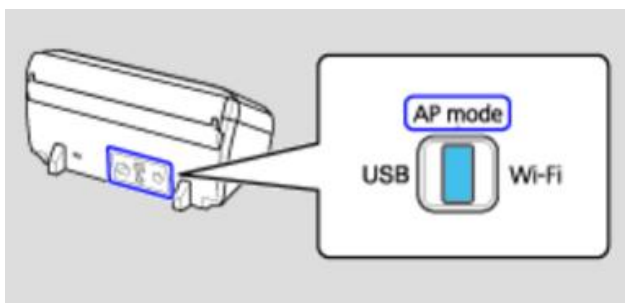
Epson DocumentScan 支持两种无线连接模式：“Sample AP”连接模式和“Wi-Fi Infrastructure”连接模式。

“Sample AP”连接模式是指扫描仪通过点对点的方式与智能手机或平板电脑连接起来，不必使用无线路由器。

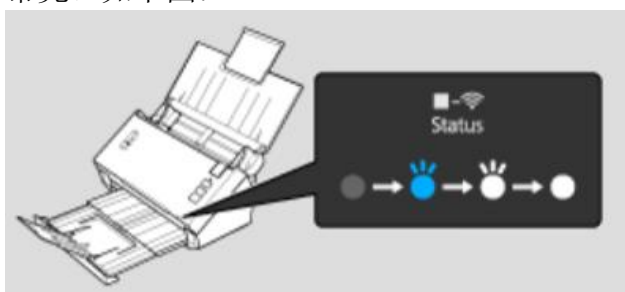
“Wi-Fi Infrastructure”连接模式是指将扫描仪通过预先设置好的接入点（无线路由器）与智能移动设备连接起来，需要使用无线路由器。（注意：此无线路由器必须具有 WPS 功能。否则无法使用 Wi-Fi Infrastructure 的连接模式）。

● 使用“Sample AP”连接模式连接的操作步骤：

- 1) 将扫描仪背面的连接模式切换到 AP Model。（扫描仪在开机状况下进行连接模式的切换也没有问题）。如下图：



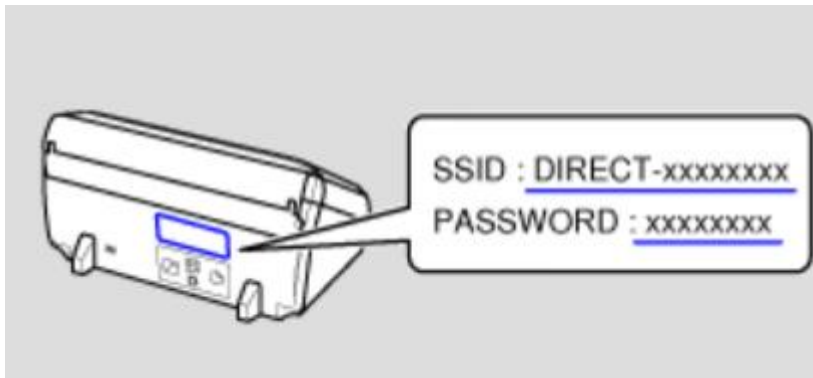
- 2) 打开扫描仪电源。扫描仪的状态指示灯开始以蓝色闪烁，然后转变为白色常亮。如下图：



- 3) 在智能手机或平板电脑上打开 Wi-Fi 设置，找到无线网络，如下图：



- 4) 点击智能设备显示的无线网络中 SSID 为 DIRECT-XXXXXXXX 设备进行连接，DIRECT-XXXXXXXX 与您打印机背面的 SSID 应该一致，需要输入的密码在 SSID 的下面，如下图：



- 5) 下图为智能设备显示连接成功的截图：



- 6) 这时打开 Epson DocumentScan 软件，点击左下角的选择扫描仪图标，就可以找到我们已经连接好的扫描仪，如下图：

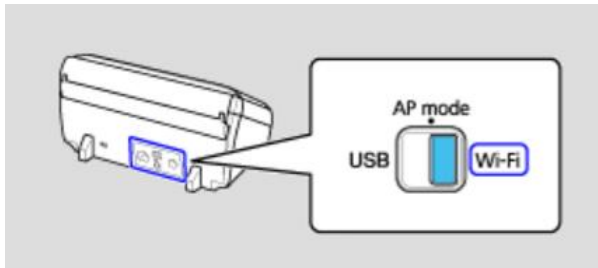


- 7) 这时，扫描仪与智能设备已经连接成功，可以进行扫描操作。
以上连接完成后，即使关闭扫描仪和智能设备（所有设置不变），然后重新打开扫描仪和智能设备，扫描仪和智能设备会自动重新连接，不用再次按照以上步骤重新设置。

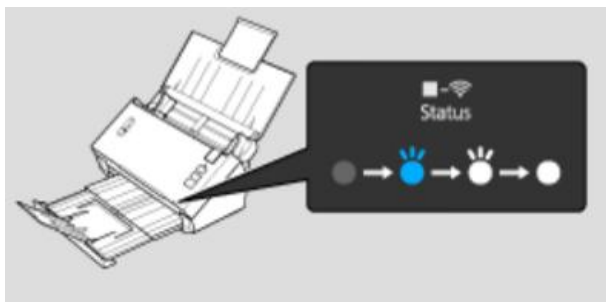
结束

● 使用“Wi-Fi Infrastructure”连接模式连接的操作步骤：

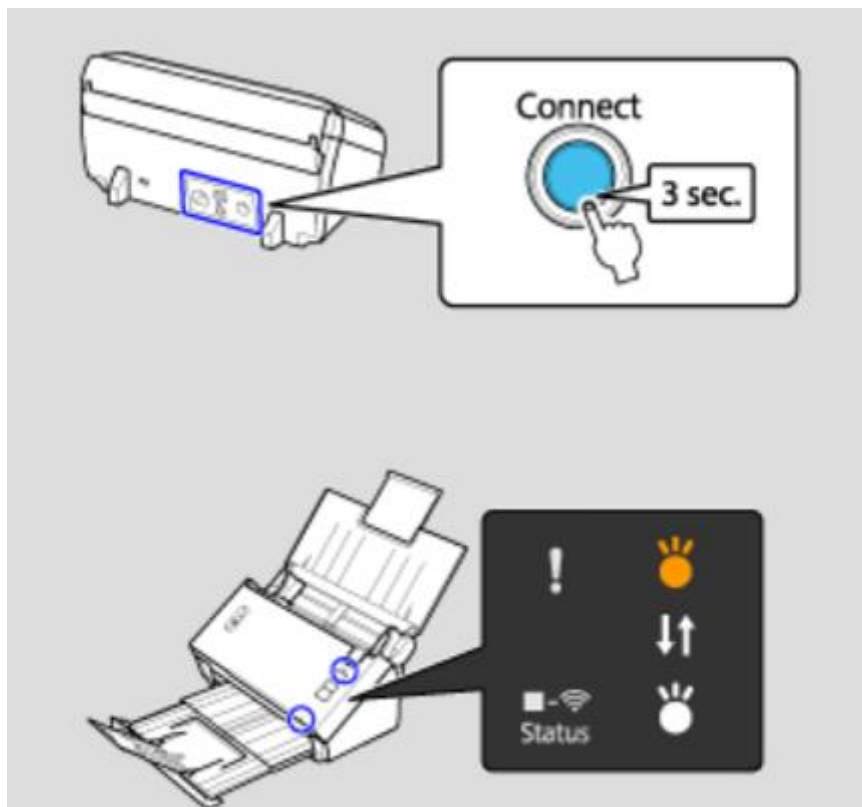
- 1) 将扫描仪背面的连接模式切换到 Wi-Fi 模式。（扫描仪在开机状况下进行连接模式的切换也没有问题）如下图：



- 2) 打开扫描仪电源。扫描仪的状态指示灯开始以蓝色闪烁，然后转变为白色常亮。如下图：

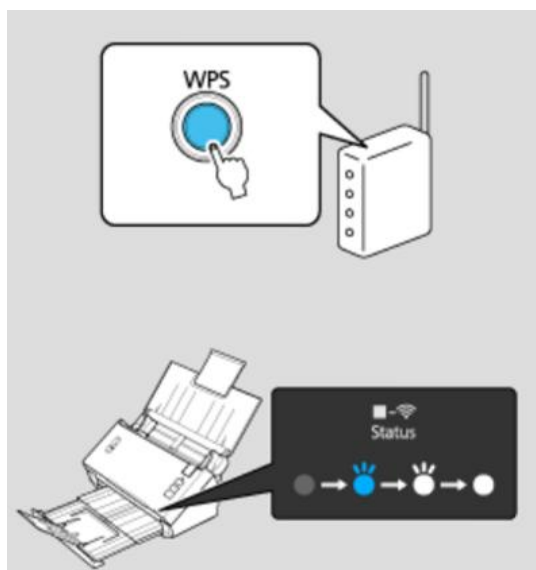


- 3) 按住“连接”按钮至少三秒钟，直到状态指示灯和错误指示灯分别以白色和黄褐色交替闪烁，如下图：



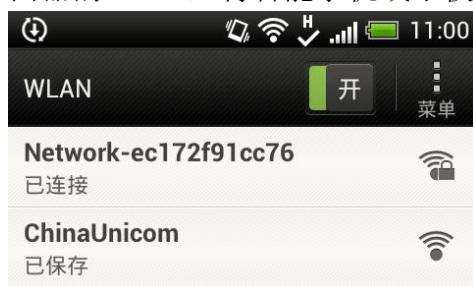
- 4) 按下无线路由器的 WPS 按钮三秒，这时无线路由器和扫描仪会建立连接，

建立连接成功后，扫描仪的状态指示灯常亮，错误指示灯关闭。如下图：

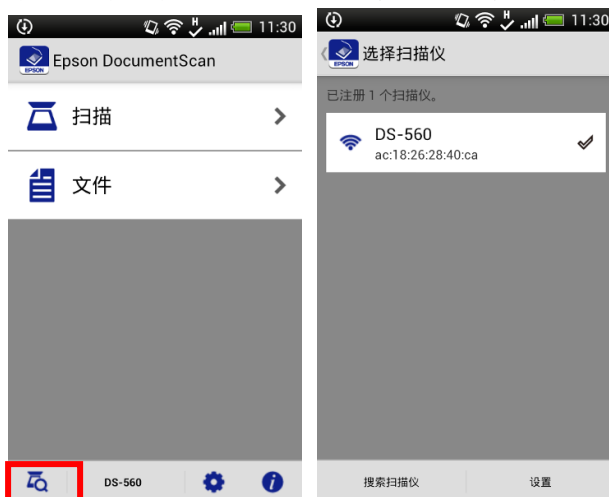


如果无线路由器上没有 WPS 按钮或是你找不到，请参见无线路由器的说明文档。

- 5) 在智能手机或平板电脑上打开 Wi-Fi 设置，找到按下 WPS 按钮的无线路由器的 SSID，将智能手机或平板电脑与此无线路由器连接，如下图：



- 6) 这时打开 Epson DocumentScan 软件，点击左下角的选择扫描仪图标，就可以找到我们已经连接好的扫描仪，如下图：



- 7) 这时，扫描仪与智能设备已经连接成功，可以进行扫描操作。
以上连接完成后，即使关闭扫描仪和智能设备（所有设置不变），然后重新打开，扫描仪和智能设备会自动重新连接，不用再次按照以上步骤重新设置。

结束