# Rricoma <br> 瑞珂玛•创想无疆 <br> $\bigcirc \bigcirc \bullet$ •••○○○ <br> LUMINARIS ${ }^{200}$ 

## 安装指南



## 1．安装机器



4


5


6


7



8


10


11


12


13


14


15


16


17


18


19


20


21
22

| Language | $1 / 20 \stackrel{\mathrm{OK}}{\mathrm{O}}$ |
| :--- | :--- |
| English |  |
| German |  |
| French |  |

23

— 请转到第3页，＂2．配置网络设置＂。

## 2，配制网络设置

## 检查计算机连接方式



## 连接计算机的提示

- 要使用WPS按钮连接，请转到第6页＂使用WPS按钮的简单设置＂。
- 要使用PIN代码连接，请转到第6页＂使用PIN代码的简单设置＂。
- 启用Wi－Fi直连功能后，Wi－Fi直连兼容设备将被视为路由器（接入点），并可以在Wi－Fi直连兼容设备之间直接进行通信。
- 使用Wi－Fi直连功能通信时，无法同时连接到互连网。


## 通过Wi－Fi连接机器



## 使用Wi－Fi设置向导的简单设置

在本机器的控制面板中，还可以配置本机器的无线局域网设置。

## 」注

- 设置无线连接时，需要使用以下项目。
- 路由器（接入点）。


## 检查SSID和加密密钥

路由器（接入点）的SSID和加密密钥可能打印在路由器（接入点）所附的标签上。有关SSID和加密密钥的详细信息，请参阅路由器 （接入点）手册。


确认SSID和加密密钥，并将它们写在如下所示的空格中。 SSID：
$\square$
加密密钥：

## 使用控制面板配置设置

＊重要信息
－确保以太网电缆没有连接到机器。
1，检查路由器（接入点）是否处于正常工作状态。
2，按［ $\nabla$ ］或［ $\Delta$ ］键选择［无线（ $\mathrm{Wi}-\mathrm{Fi}$ ）］，然后按［OK］键。

| 网络向导 | $1 / 2-$ OK |
| :--- | :--- |
| 有线（以太网） |  |
| 无线（Wi－Fi） |  |
|  |  |

3，按［ $\boldsymbol{\nabla}]$ 或［ $\mathbf{\Delta}]$ 键从搜索的SSID列表中选择路由器（接入点）的SSID，然后按［OK］键。

| Wi－Fi 设置向导 | $1 / 13 \stackrel{\rightharpoonup}{\vee}$ |
| :--- | :--- |
| Network 1 |  |
| Network 2 |  |
| Network 3 |  |

4，按［ $\nabla$ ］或［ $\triangle$ ］键选择验证方式，然后按［OK］键。
根据您选择的身份验证方式，接下来的步骤会有所不同。请进入相应小节的步骤5。

- 如果验证方式设置为［WPA2－PSK］或［混合模式WPA2／WPA］ $\boldsymbol{A}$
- 如果验证方式设置为［开放系统］或［共享密钥］B


## A 使用WPA2－PSK或混合模式WPA2／WPA身份验证连接到设备

5．使用［ $\boldsymbol{\nabla}]$ 或［ $\boldsymbol{\Delta}$ ］键输入加密密钥，然后按 $[O K]$ 键。

| 密码 | OK |
| :--- | :--- |
| 密 |  |
| （钥 |  |
| （－63 个字符／64位十六进制数） |  |
| WPA2－PSK |  |

作为通行密码，可以输入8到63个ASCII字符（ $0 \times 20-0 \times 7 e$ ）或 64 位十六进制数（0－9，A－F，a－f）。

有关检查加密密钥的详细信息，请参见＂检查SSID和加密密钥＂。
6．按 $[O K]$ 键。

> 你确定要连接吗?
（OK／返回）

7．检查结果。
连接成功：


连接失败：
连接失败！

8．按［ $\boldsymbol{\nabla}]$ 或 $[\Delta]$ 键选择［退出设置］，然后按 $[O K]$ 键。
9．Wi－Fi设置的配置完成。

## B 使用＂开放系统＂或者＂共享密钥＂身份验证连接到设备

5．按［ $\nabla]$ 或［ $\triangle$ ］键输入加密密钥，然后按 $[O K]$ 键。


在加密密钥字段可输入的最大字符数取决于加密方式设置。

## （1）注

－除非特殊情况，否则请勿选择［无］。如果选择该项，安全系统将不起作用。

6．使用 $[\nabla]$ 或 $[\triangle]$ 键输入加密密钥，然后按 $[O K]$ 键。


有关检查加密密钥的详细信息，请参见＂检查SSID和加密密钥＂。

7．使用［ $\nabla$ ］或［ A ］键输入ID，然后按［OK］键。

| 密码 | $\stackrel{\rightharpoonup}{\boldsymbol{*}}$ |
| :--- | :--- |
| ID ： 1 （输入 1－4） |  |

此ID用于识别加密密钥。您可以注册四个加密密钥（ID 1至4）

8．输入密码。
9．按 $[O K]$ 键。
你确定要连接吗？
（OK／返回）

10．检查结果。
连接成功：
连接成功！

连接失败：
连接失败！

11．按［ $\boldsymbol{\square}]$ 或［ $[$ ］键选择［退出设置］，然后按［OK］键。
12．Wi－Fi设置的配置完成。

## 使用WPS接钮的简单设置

## ＊重要信息

- 确保以太网电缆没有连接到机器。
- 在步骤10到12中，请在两分钟内配置各项设置。


## 4注

- 设置无线连接时，需要使用以下项目。
- 路由器（接入点）。

1．检查路由器（接入点）是否处于正常工作状态。
2．按［ $\boldsymbol{\nabla}$ ］或［ $\boldsymbol{A}$ ］键选择［有线（以太网）］，然后按［OK］键。

| 网络向导 | $1 / 2-\mathrm{OK}$ |
| :--- | ---: |
| 有线（以太网） <br> 无线（Wi－Fi） |  |

3．按［ $\boldsymbol{\nabla}$ ］或［ $\mathbf{\Delta}$ ］键选择［退出设置］，然后按［OK］键。

| 网络向导 | $4 / 4 \stackrel{-}{\boldsymbol{-}}$ OK |
| :--- | :--- |
| Ipv4 配置 |  |
| Ipv6 配置 |  |
| 退出设置 |  |

4．按［菜单］键。


5．按［ $\nabla$ ］或［ $\Delta$ ］键选择［网络设置］，然后按［OK］键。

| 目用户工具 | $6 / 8$－ OK |
| :--- | :--- |
| Wi－Fi 设置向导 |  |
| 网络设置 |  |
| 打印列表／报告 |  |

6．按［ $\nabla$ ］或 $[\Delta]$ 键选择［无线（ $\mathrm{Wi}-\mathrm{Fi}$ ）］，然后按 $[O K]$ 键。

| 䍙网络设置 | $1 / 5-$ OK |
| :--- | :--- |
| 有线（以太网 ） |  |
| 无线（Wi－Fi） |  |
| Ipv4 设置 |  |

7．按［ $\boldsymbol{\nabla}]$ 或［ $\boldsymbol{A}$ ］键选择［WPS］，然后按［OK］键。

| 目无线 $(\mathrm{Wi}-\mathrm{Fi})$ | $6 / 9 \mathrm{OK}$ |
| :--- | :--- |
| 当前连接 |  |
| 输入 SID |  |
| WPS |  |

8．按［ $\nabla$ ］或 $[\Delta]$ 键选择 $[P B C]$ ，然后按［OK］键。

| 直WPS 类型 | $1 / 2-$ OK |
| :--- | :--- |
| PBC |  |
| PIN |  |

9．按［ 4 ］或［ $>$ ］键选择［是］，然后按［OK］键。


10．＂正在连接．．．＂出现后，请在两分钟内按路由器（接入点）上的WPS按钮。

－有关如何使用WPS按钮的详细信息，请参见路由器（接入点）手册。
11．检查结果。
连接已成功：

－按［OK］键返回步骤6中显示的画面，然后按［菜单］键返回初始画面。
连接已失败：

－按［OK］键返回步骤6中显示的画面，检查路由器（接入点）的配置，然后再次尝试连接。

12．Wi－Fi设置的配置完成。

## 使用PIN代码的简单设置

## 重要信息

- 确保以太网电缆没有连接到机器。
- 在步骤11到13中，请在两分钟内配置各项设置。
（1）注
－要使用PIN代码建立连接，请使用已连接到路由器（接入点）的计算机。
- 设置无线连接时，需要使用以下项目。
- 路由器（接入点）。

1．检查路由器（接入点）是否处于正常工作状态。
2．在您的计算机上打开路由器（接入点）的PIN代码配置窗口（网页）。


3．按［ $\boldsymbol{\nabla}]$ 或［ $\mathbf{A}]$ 键选择［有线（以太网）］，然后按 $[O K]$ 键。


4．按［ $\mathbf{\nabla}]$ 或［ $[\mathbf{]}$ 键选择［退出设置］，然后按［OK］键。


5．按 菜单键。



| 國用户工具 | $6 / 8 \stackrel{-0 \mathrm{OK}}{ }$ |
| :--- | ---: |
| Wi－Fi 设置向导 |  |
| 网络设置 |  |
| 打印列表／报告 |  |

7．按［ $\mathbf{V}]$ 或［ $[$ ］键选择［无线（ $\mathrm{Wi}-\mathrm{Fi}$ ）］，然后按 $[\mathrm{OK}]$ 键。

| 罟网络设置 | $1 / 5$－ OK |
| :--- | :--- |
| 有线（以太网 ） |  |
| 无线（Wi－Fi） |  |
| Ipv4 设置 |  |

8．按［ $\boldsymbol{V}]$ 或 $[\triangle]$ 键选择［WPS］，然后按 $[O K]$ 键。

| 國无线（Wi－Fi） | 6／9－ $\mathrm{OK}^{\text {a }}$ |
| :---: | :---: |
| 当前连接 |  |
| 输入 SSID |  |
| WPS |  |

## 通过以太网连接机器


－通过以太网连接机器时，必须设置以太网接口电缆。


1．按［ $\mathbf{\nabla}]$ 或［ $[$ ］键选择［有线（以太网）］，然后按 $[O K]$ 键。

| 网络向导 | $1 / 2$－ OK |
| :--- | :--- |
| 有线（以太网） |  |
| 无线（Wi－Fi） |  |
|  |  |

2．按［ $\boldsymbol{\nabla}]$ 或［ $[$ ］键选择［退出设置］，然后按 $[O K]$ 键。

| 网络向导 | $4 / 4$－ OK |
| :--- | :--- |
| Ipv4 配置 |  |
| Ipv6 配置 |  |
| 退出设置 |  |

## 3．Lumin RIP软件在苹果或微软系统安装指南

## 苹果OS系统

1．单击购买RP－200打印机时提供的软件链接，下载软件安装文件；
2．在下载内容中找到安装文件，单击并打开；


3．点击＂继续＂，根据提示完成安装软件的必要步骤；


4．选择要安装RIP软件的磁盘位置；


5．如果想更改安装位置，请单击＂更改安装位置＂，准备就绪后点击 ＂安装＂；


6．安装完成后，屏幕会显示软件安装成功，点击＂关闭＂并退出。

## 微软系统

1．单击购买RP－200打印机时提供的软件链接，下载软件安装文件；
2．屏幕上会弹出窗口＂是否允许该应用更改你的设备＂，点击＂是＂；
3．如果安装窗口没有自动打开，请在下载内容中找到该安装文件并打开 ；


4．Lumin RIP软件安装防护向导会打开，点击＂下一步＂


5．点击＂安装＂按钮以开始安装；


6．成功安装 Lumin RIP之后，点击＂完成＂以退出向导。

## 4．激活LuminRIP软件

1．在您的计算机上找到LuminRIP，然后单击它以打开软件。

2．要通过互联网激活，请在相应的字段中填写所需的信息，包括您的个人激活序列号。然后，点击＂激活＂。


## 5．在LuminRIP中设置打印机

1．当您打开LuminRIP软件时，将弹出一个窗口，要求您选择打印机。


2．要添加新打印机，请单击＂．．．＂按钮，然后选择＂添加打印机＂。


3．要在没有互联网连接的情况下进行激活，请在相应的字段中填写所需的信息，包括您的个人激活序列号。然后，点击＂激活＂。您将看到有关您的互联网连接的警告。现在，＂激活向导＂对话框将需要一个站点密钥。请与技术支持联系以获取您的激活码，然后单击＂激活＂。


1．然后，输入IP地址，端口和打印机名称。


1．如果您的打印机已连接到本地网络，请单击搜索图标以自动检测地址。

| Address： | 0.0 .0 .0 | $Q$ |
| :--- | :--- | :--- |

## 控制面板



| 1 | ［Wi－Fi连接］键 | 7 | ［确认］键 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | ［停止／开始］键 | 8 | ［NFC］键 |
| 3 | ［作业重设］键 | 9 | ［电源］键 |
| 4 | ［菜单］键 | 10 | ［返回］键 |
| 5 | 显示屏 | 11 | 警示灯 |
| 6 | ［滚动］键 | 12 | 数据输入 |

## 商标

Android是Google LLC的商标
IOS是Cisco在美国和其他国家／地区的商标或注册商标，未经许可不得使用。 Wi－Fi，Wi－Fi Direct，Wi－Fi Protected Setup，WPA，Wi－Fi Protected Access，WPA2和Wi－Fi Protected Access 2是Wi－Fi Alliance的注册商标。 Linux是Linus Torvalds在美国和其他国家／地区的注册商标。 mac OS和OS X是Apple Inc．在美国和其他国家／地区的商标或注册商标。 Microsoft $\circledR^{\circledR}$ ，Windows ${ }^{\circledR}$ ，和Windows Server ${ }^{\circledR}$ 是Microsoft Corporation在美国和／或其他国家／地区的注册商标或商标。
Red Hat和Red Hat Enterprise Linux是Red Hat，Inc．在美国和其他国家／地区的注册商标。
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。
本手册中使用的其他产品名称仅用于识别目的，可能是其相关公司的商标。我们对该等商标不拥有任何或全部权利。
所有Microsoft产品屏幕截图的重印已得到Microsoft Corporation许可。


## 创想无疆

WWW．ricoma．com．c

