



Pocket Pilot 3.0 新用户引导流程

X10C(EA/SA/INTA/NAA)

JURA Pocket Pilot 3.0 的使用前提条件：

- JURA Business Connect
- 兼容的全自动咖啡机
- 具有互联网连接的 PC 或笔记本电脑
- 智能手机（已安装 JURA Pocket Pilot Management 应用程序）
- JURA Pocket Pilot 账户（说明如下）

检查版本：

- 是否安装了最新版本的 JURA Pocket Pilot Management 应用程序？
- Android 版本 8.0（或更高）
- iOS 版本 16.0（或更高）
- Android 版本 4.0（或更高）

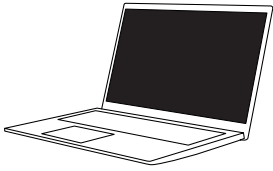
检查权限：

- 是否为 JURA Pocket Pilot Management 应用程序开启了定位服务？
- 是否已授予 JURA Pocket Pilot Management 应用程序所有权限？
- 您智能手机上的蓝牙是否已激活？

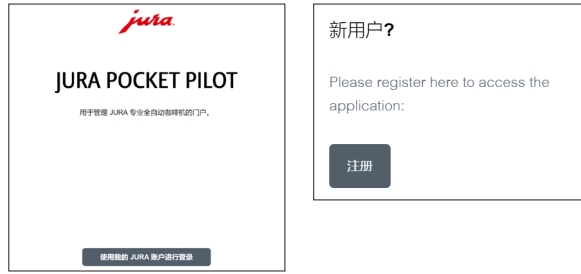
检查 Wi-Fi 设置：

- 路由器频率已设置为 2.4 GHz（而非 5 GHz）
- 确保您的 Wi-Fi 使用的是 WPA2-Personal（而非 WPA2-Enterprise）
- 频道 1 至 11（不得超过）
- 停用 20/40 MHz 共存
- Wi-Fi 密码必须已知

通过 pocketpilot.jura.com 登录

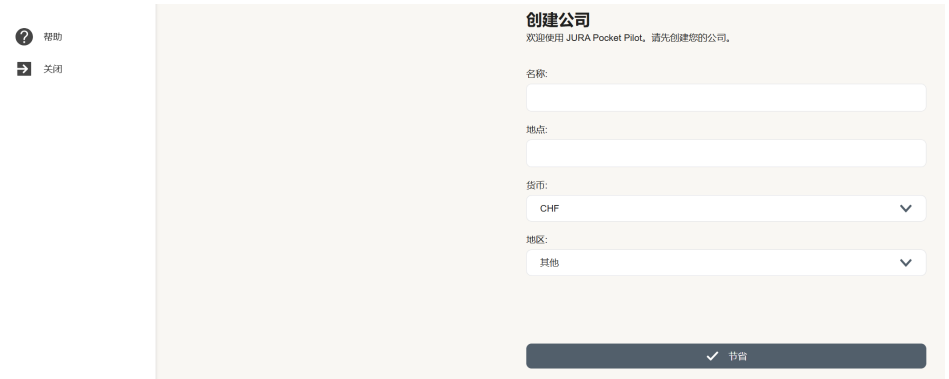
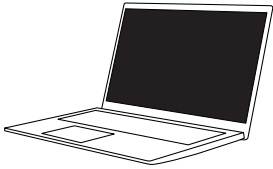


- ▶ 点击“使用我的 JURA 账户进行登录”。
- ▶ 点击“注册”。
- ▶ 检查您的电子邮件收件箱并且确认您的电子邮件地址。

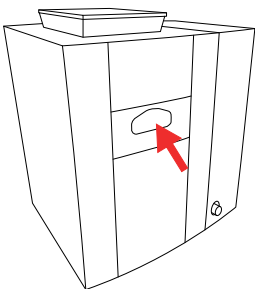


设置您的企业

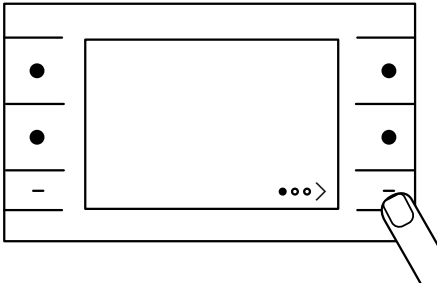
- ▶ 为您的企业添加名称、地点、货币和地区。
- ▶ 点击“节省”



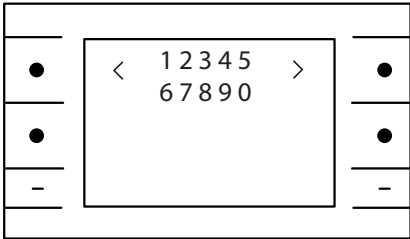
- ▶ 下载 JURA Pocket Pilot Management 应用程序（App Store 或 Google Play）。
- ▶ 将您的智能手机与 Wi-Fi 连接并且接通蓝牙。
- ▶ 打开定位设置。
- ▶ 始终允许 JURA Pocket Pilot Management 应用程序访问位置。



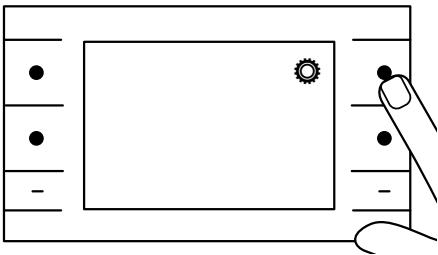
- ▶ 接通全自动咖啡机。
- ▶ 在全自动咖啡机的背面移除带有 JURA 图标的盖板，为此，将其向下移动。
- ▶ 将 Business Connect 插入全自动咖啡机的服务接口。（对于部分型号，Business Connect 已插接好。）
- ▶ 接通全自动咖啡机。



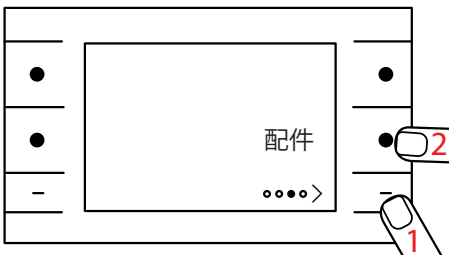
- ▶ 按压 > 按键约 2 秒，以便调用 JURA Cockpit。



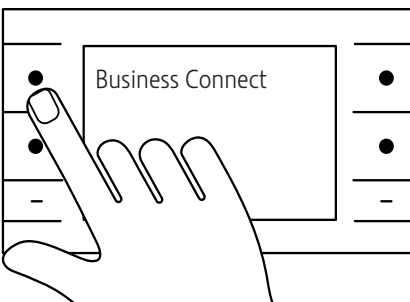
- ▶ 输入默认 PIN码“000000”，以便访问 JURA Cockpit。



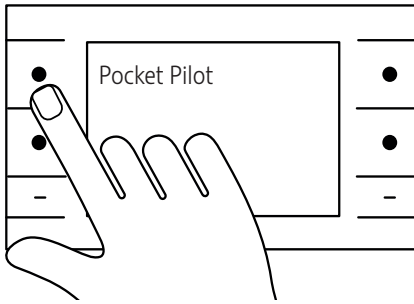
- ▶ 按压 ⚙️ 按键。



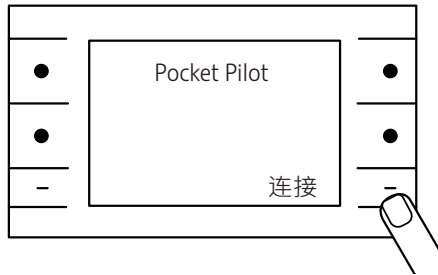
- ▶ 反复按压 > 按键，直至显示 ○○●○ 页面。按压“配件”按键。



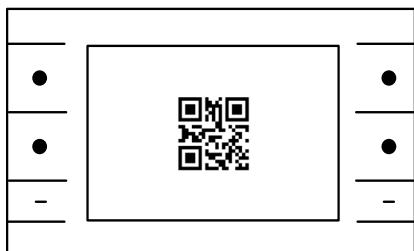
- ▶ 按压“Business Connect”按键。



- ▶ 按压“Pocket Pilot”按键。



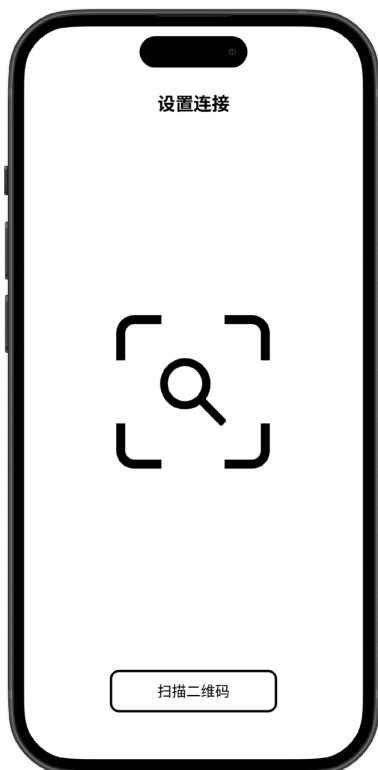
- ▶ 按压“连接”按键。



- ▶ 在您的全自动咖啡机的屏幕上会显示一个二维码。
继续本说明书接下来的步骤，以便了解您必须怎么做。



- ▶ 在您的智能手机上打开 JURA Pocket Pilot Management 应用程序。
- ▶ 用您在 pocketpilot.jura.com 上创建的账户登录。



- ▶ 点击“扫描二维码”按键。
- ▶ 扫描显示在您的全自动咖啡机屏幕上的二维码。
- ▶ 输入显示在您的全自动咖啡机屏幕上的代码。



▶ 点击“Pocket Pilot 3.0”。



▶ 输入 Wi-Fi 密码。该密码就是您连接智能手机所用的密码。



▶ 输入您接下来访问设备设置所需的代码。



▶ 输入您接下来访问保养设置所需的代码。



- ▶ 现在，应显示您在 pocketpilot.jura.com 上设置的企业。
- ▶ 点击“继续”。



- ▶ 为您的全自动咖啡机命名。
- ▶ 点击“继续”。



- ▶ 点击“返回主页”。新用户引导流程现在已完成。请在 pocketpilot.jura.com 上进行所有其他设置选项。



如果无法建立连接，则请检查第 1 页上的所有设置，并再次尝试。如果您的新用户引导流程始终存在问题，则联系我们的客户服务。