



帮助



适用于 Orange Pi 5 的 MX Remix

默认用户：Orangepi

默认密码 (MX)：演示

MX-23 Orange Pi Respin 将已发布的适用于 Orange Pi 5 (=OPI5) 的 Debian 12 (Bookworm) 版本和旗舰 Xfce 版本的 MX Linux 整合在一起。它是在该设备的早期版本 (2023 年 1 月) 和后期版本 (2024 年 1 月) 上开发和测试的。

第一件事

- 使用 **MX 用户管理器** (或终端中的菜单 > **Orangepi 配置**) 更改用户密码 (强烈推荐)
- 使用 **MX Date & Time** (或**菜单** > **Orangepi Config**) 设置正确的时间格式。使用同一应用程序, 将 "硬件时钟" 选项卡上的 "本地" 更改为 "UTC" (推荐)。
- 使用 **MX 工具** > **系统键盘** (或**菜单** > **Orange Pi 配置**) 设置桌面本地化。完成后退出

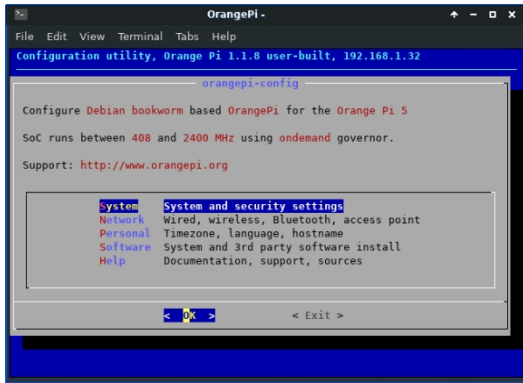
并重新登录。

资源

有关 [MX](#) 桌面环境的问题, 请使用 [MX 论坛](#) 和《用户手册》(Alt + F1)。

提示: 请务必启动**菜单** > **MX 工具**, 以熟悉该发行版的这一标志性功能。

使用**菜单** > **Orange Pi 配置**可方便地访问常用设置。详细的权威信息可在 [Orange Pi 5 Wiki](#) 中找到。两者均可从菜单中访问。



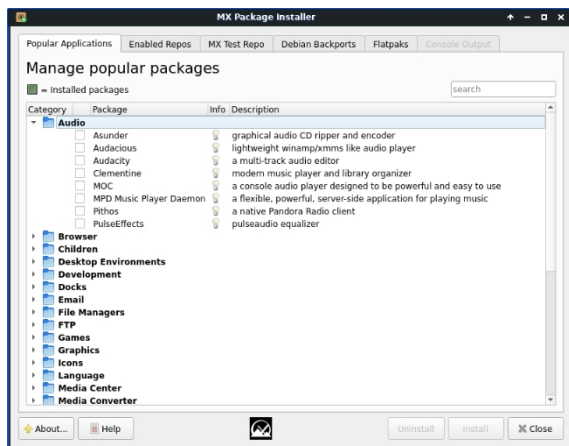
橙色 Pi 配置"主屏幕

软件

MX-23 Orange Pi Respin 已安装基本应用程序，但用户可自行决定添加其他软件，如电子邮件客户端、最喜欢的音乐应用程序、完整的办公套件等。出于速度、功能和安全性的考虑，强烈推荐使用便捷的 **MX 软件包安装程序** >"常用应用程序"选项卡；其他软件包可在同一应用程序的"启用的 Repos"选项卡上安装。

系统盘（又称系统托盘、通知区域）中的空盒子轮廓变为绿色，桌面上出现可视通知，这就是可用升级的信号。左键单击该框可启动升级程序；右键单击可查看选项和偏好设置。使用 Synaptic 可以进行更详细的软件包操作。

注意：添加默认软件源以外的软件时要非常小心，以避免软件包故障甚至系统不稳定。



选择音频设备

无线网络

在我们的测试中，只有较新的 OPi5 设备在不增加硬件的情况下具有 Wifi 功能。MX Linux 预装了自动检测 WiFi 网卡的功能（NetworkManager），在大多数情况下，你的网卡会被发现并自动设置。

- 左键单击系统盘中的网络连接图标
- 选择要加入的网络，提供必要的安全信息
- 加入后，您将在系统盘中看到熟悉的 Wifi 图标
- 通常情况下，只要登录 "故障排除"，就会重新连接到同一网络：

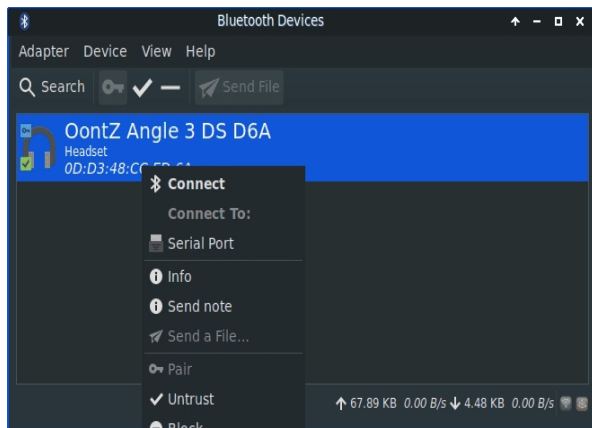
--MX "网络助手 "可让您识别从网卡到网络的连接问题。

--"高级**网络配置**"提供了对许多连接细节的访问。双击网络名称并选中 "常规 "选项卡上的 "所有用户均可连接到此网络 "复选框，就能解决某些 PC 使用中常见的 "无网络 "问题。

蓝牙

只有较新的 OPi5 在有优质外置适配器（我使用华硕 USB BT500 加密狗）的情况下才具备蓝牙功能。启用蓝牙

- 左键单击系统盘中的图标
- 选择是否要在启动时自动启用蓝牙（推荐）
- 必要时，使您的设备可被发现
- 启动菜单 > 蓝牙管理器，然后单击 "搜索 "按钮
- 右键单击设备图标 > 配对，或使用按钮栏
- 再次右键单击 > 信任，或使用按钮栏
- 如果立即断开连接，请左键单击图标重新连接，使用蓝牙管理器或直接注销再重新登录。如果没有，请右键单击蓝牙管理器中的设备图标 > 连接



蓝牙扬声器已找到、配对并得到信任，可以连接。

声音

系统默认设置为通过 hdmi 连接传输声音。若要更改，请

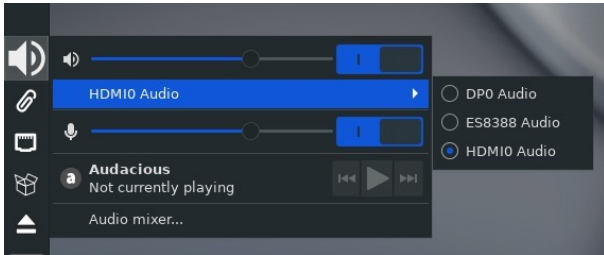
1. 耳机

- 左键单击系统盘中的扬声器图标，使用下拉菜单更改为 **ES8388**

2. 外置扬声器

- 确认外置扬声器已打开并启用
- 左键单击系统盘中的扬声器图标，然后使用下拉菜单切换到扬声器。
- 通过播放流媒体网站、已安装的音乐应用程序（如 audacious）或其他资源进行测试
- 将光标停留在扬声器图标上，向上或向下滚动来调节音量

- 如果出现问题，请再次左键单击扬声器图标，然后单击 "音频混音器"。启动一个音乐源，然后点击混音器的 "输出设备 "或 "播放 "选项卡更改设置。



准备选择耳机 (ES8388)

屏幕

使用菜单 > 显示可轻松更改屏幕特性，如分辨率、方向、选择等。更改方向会影响桌面和鼠标

。

消隐。在我们的测试中，Xfce 的 "电源 "或任何其他机制都无法正常工作。

暂停/休眠。单击菜单 > 电源管理器，"显示 "选项卡。确认 "显示器电源管理 "已启用，然后将顶部 ("等后空白") 和底部 ("关闭") 滑块移至零/从不，然后将中间名为 "进入睡眠等 "的滑块调整至所需的分钟数。默认值为 5 分钟。

注意：使用退出按钮 > 睡眠时，我们无法恢复屏幕。

备份

单击**菜单** > 备份，在终端中启动应用程序 (shrink-backup)。如有需要，请查阅**菜单** > **备份帮助**

。

MX 版本

您可以轻松安装不同的 MX Linux 官方版本：

- 启动 **MX 软件包安装程序**
- 点击 "桌面环境"，选择 KDE，或 Fluxbox 的 "窗口管理器"。然后点击 "安装"。
- 退出登录，然后使用登录页面顶部栏中央的图标选择新选项。
- 使用 Raspberry Pi 5 演示的简短操作视频：<https://youtu.be/T19Hy93kEHg>

注意：你会在软件包安装程序中看到其他可用的桌面环境和窗口管理器；这些不是 MX 版本，只是默认配置。

杂项

- 要使屏幕居中，请单击菜单 > 窗口管理调整、"位置 "选项卡，然后将 "最小尺寸 "滑块移至 75% 左右。

- MX Orange Pi repin repo: https://github.com/jerry3904/OrangePi_respin

V: 240703