7inch HDMI Display-H 用户手册



为了确保您安全使用本产品,请仔细阅读本手册

V1.0

2020.08.04

【安全使用注意事项】

◆ 1、安全使用电源

- 请勿使用破损的电源线、插头或松动的电源插座
- 请勿用湿手触碰电源插头
- 请勿让任何物体挤压或包裹电源线
- 长时间无人照看电源线时,请拔掉电源线
- 请将电源插头完全插入,以防其松动

◆ 2、安全放置产品

- 请勿将产品放置在热源附件
- 请勿将产品正面朝下放置
- 请勿将产品放置在不稳定或振动的表面(不牢固的货架、斜面等)
- 请勿将显示器放置在潮湿的地方

◆ 3、清洁产品

请按照以下步骤清洁产品

- 1)关闭产品和计算机电源
- 2) 断开产品电源线
 - --请握住电源线插头拔掉电源线,注意请勿用湿手去拔,否则,可能会导致触电
- 3)请用干净、柔软、干燥的布擦拭显示屏

--请勿使用含有酒精、溶剂或表面活性剂的清洁剂擦拭显示屏

--请勿将水或清洁剂直接喷在产品上

- 4)使用柔软干燥的布浸入水中并彻底拧干,然后清洁产品外部
- 5)清洁完成后,将产品接上电源线
- 6) 打开产品和计算机的电源

【包装内容】



7 寸带触摸高清 显示模块 x 1



HDMI 连接线 x 1 用于连接电脑



MicroUSB 连接线 x 1 用于供电(5V/2A)



HDMI 转 HDMI 转接头 x 1 用于连接树莓派 3



MicroHDMI 转 HDMI 转接头 x 1 用于连接树莓派 4



MicroUSB 转 USB 转接头 x 1 用于连接树莓派 3



MicroUSB 转 USB 转接头 x 1 用于连接树莓派 4



铜柱和螺丝(M2.5)x4 用于安装树莓派



十字螺丝刀(小号)x1 用于安装螺丝



亚克力支架 x 2 用于支撑显示屏



防滑垫片 x 4 用于支架防滑



支架螺丝 x 2 用于安装支架

【产品描述】

▶ 1、产品特点

- ◆ 7寸 IPS 全视角显示屏,可视角度大,色彩真实,画质出色
- ◆ 1024x600 分辨率,显示画面细腻
- ◆ 钢化玻璃触摸面板,硬度达6H,耐用耐刮
- ◆ 电容触摸屏,最大支持5点触摸
- ◆ HDMI 高清输入接口,可做 HDMI 显示器使用
- ◆ 外置 3.5mm 耳机输出口,支持音频输出
- ◆ 独立的背光调节按钮,随时调节背光亮度
- ◆ 支持树莓派、Banana Pi、BB Black 等主流的开发板
- ◆ 用作树莓派显示器,支持 Raspbian, Ubuntu, Kali, Win10 IOT 等系统,触摸免驱
- ◆ 用作电脑显示器,支持 Win7/Win8/Win10 系统,触摸免驱
- ♦ 用作游戏机显示器,支持 PS4, Xbox360, Switch 等
- ◆ 本产品通过 CE、RoHS 认证







◆ 3、产品参数

SKU	MPI7006	
显示屏类型	IPS 屏	
显示屏尺寸	7.0lnch	
分辨率	1024 x 600	
背光调节	独立按键调节	
触摸屏类型	电容触摸屏	
触摸IC	GT911	
电源	MicroUSB (5V/2A)	
视频输入接口	HDMI	
音频输出接口	3.5mm 音频接口	
模块尺寸 (长 x 宽 x 高)	164.90 × 102.00 × (14.25±0.2)mm	
产品重量 (含包装)	510g	

www.lcdwiki.com

▶ 4、接口和按键说明



- HDMI 接口: 使用 HDMI 线和源设备连接。此接口常用于连接电脑,最大支持分辨率 为 1080P。
- 2 触摸接口(MicroUSB):使用 MicroUSB 线和源设备连接。此接口用于触摸和供电, 常用于连接电脑。
- 3 电源接口(MicroUSB):使用 MicroUSB 线和电源连接。此接口只用于供电。
- ④ 触摸接□ (MicroUSB): 使用 MicroUSB 线和源设备连接。此接□用于触摸和供电, 常用于连接树莓派。
- **5** 3.5mm 音频接口:连接音频输出设备,比如说耳机。
- **6 背光调节按钮:**用于调节屏幕背光亮度。
- **⑦ 风扇接口:**用于连接散热风扇。
- 8 HDMI 接口:使用 HDMI 转接头和原设备连接。此接口只用于连接树莓派,最大支持 分辨率为 1024x600。

【安装设备】

- ◆ 1、安装树莓派
- 1) 安装4颗铜柱



● 2) 安装树莓派和4颗螺丝(M2.5)



安装树莓派4





安装树莓派3



【连接树莓派】

◆ 1、连接树莓派 4







5V/2A 电源线(Micro USB)
 HDMI 转 HDMI 转接头
 MicroUSB 转 USB 转接头(树莓派 3 专用)

注意:先连接好电源线,再给树莓派上电。使用树莓派 4B 时,保证供电电流能达到 3A,使用树莓派 3B+, 3B, 2B, B+, B+, A 时,保证供电电流能达到 2.5A。

【连接电脑】



● HDMI 连接线❷ MicroUSB 转 USB A 连接线(用于触摸和供电)

【使用 Raspbian/Ubuntu Mate/Kali/ Retropie 系统】

▶ 1、下载最新官方镜像

- 1)下载 Raspbian 最新官方镜像
 下载网址: <u>https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/</u>
 用户名: pi 密码: raspberry
- 2)下载 Ubuntu Mate 最新官方镜像
 下载网址: <u>https://ubuntu-mate.org/download/</u>
 用户名和密码开机后可以自己设置
- 3)下载 Kail 最新官方镜像
 下载网址: <u>https://www.offensive-security.com/kali-linux-arm-images/</u>
 用户名: kali(老版本为 root) 密码: kali(老版本为 toor)
- 4)下载 Retropie 最新官方镜像
 下载网址: <u>https://retropie.org.uk/download/</u>
 用户名: pi 密码: raspberry

> 2、烧录官方镜像

● 1) 下载并安装工具软件(如果已经安装好,此步骤可以忽略) SD 卡格式化软件 SDFormatter 下载网址:

https://www.sdcard.org/downloads/formatter 4/

镜像烧录软件 Win32DiskImager 下载网址:

https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/

● 2) 格式化 SD 卡

将 SD 卡插入读卡器->将读卡器插入电脑 -> 打开 SDFormatter 软件 -> 选择 SD 卡 -> 选择 Quick format(一般选择快速格式化,其他选项根据自己需求选择) -> 点击 Format 按钮 -> 选择"Yes" -> 格式化完成后点击确定。

📕 SD Card Format	ter	
File Help		
Select card		
J:\ - BOOT		▼
		Refresh
Card information		
Туре	SDHC	5 2°
Capacity	7.21 GB	
-Formatting options-		
Quick format		
Overwrite format		
CHS format size a	adjustment	
Volume label		
BOOT		
		Format
SD Logo, SDHO	C Logo and SDXC Logo	are trademarks of SD-3C, LLC.

● 3) 烧录镜像

打开 Win32DiskImager 软件 -> 选择需要烧录的镜像文件(xxx.img) -> 选择 SD 卡 -> 点击"write"按钮 -> 选择"Yes" -> 等待烧录完成(整个过程大概持续 10 几 分钟)

👒 Win32 Disk Imager 📃	
Image File	Device
mon-img-xz/kali-linux-2019.3a-rpi3-nexmon.img [≧ [j:\] 🔻
Copy 🔲 MD5 Hash:	_
Progress	
Version: 0.8 Cancel Read Write	Exit
	.41

3、修改"config.txt"配置文件

在电脑上打开 SD 卡根目录下的"config.txt"文件,在文件的末尾添加如下内容,保存好并退出。

hdmi force edid audio=1 max_usb_current=1 hdmi_force_hotplug=1 config_hdmi_boost=7 hdmi_group=2 hdmi_mode=87 hdmi_drive=2 display_rotate=0 hdmi_cvt 1024 600 60 6 0 0 0

▶ 4、插入 SD 卡

以上步骤都完成后,在电脑上弹出 SD 卡,然后插入树莓派背面的 SD 卡卡槽中。





将树莓派和显示模块连接好后,给树莓派上电,可以看到显示屏有画面输出,可 以正常触摸。

