

TD-MPC-R3399系列 简易使用指南

目录

包装清单
产品配置
外观及接口功能描述
安全使用小常识

声明

本指南为纯技术文档，无任何暗示及影射第三方之内容，且不承担排版错误导致的用户理解歧义。若有任何因本指南或其所提到之产品的所有资讯，所引起直接或间接的信息流失或事业终止，本公司及其所属员工恕不为其担负任何责任。

由于我们的产品一直在持续的改良及更新，故本公司保留对本指南内容进行修正而不另行通知之权利。

本指南中所提及之商标，均属其合法注册公司所有。

感谢您和我们
一起支持环保，
节约能源！

包装清单

感谢您选用我们的产品。请确认您所购买的主板包装是否完整，如果有包装损坏或是有任何配件短缺的情形，请尽快与您的经销商联系。

- 整机 x 1
- 电源适配器 x 1
- 简易使用指南 x 1
- WIFI天线 x 2

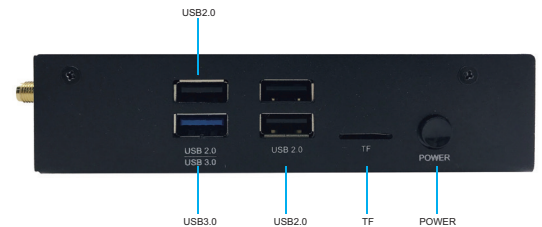
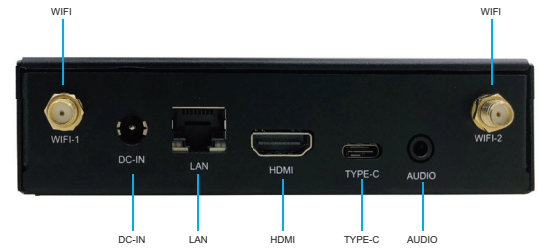
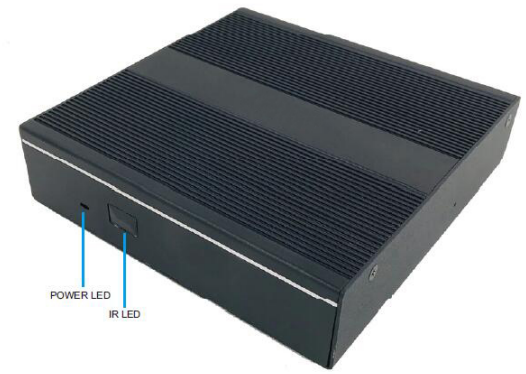
产品配置

处理器	- Rockchip 3399 Dual Cortex-A72 + Quad Cortex-A53
显卡	- Mali-T864
内存	- LPDDR4 2G/4G
存储	- eMMC 16G/32G/64G
显示类型	- 1 x HDMI2.0 支持 CEC
WIFI/BT	- AP6356S 802.11 ac/b/g/n WIFI+BT4.1
Front I/O	- 1 x POWER LED - 1 x IR LED
Rear I/O	- 1 x DC_IN - 1 x RJ45 - 1 x HDMI2.0 - 1 x TYPE-C - 2 x Antenna - 1 x Audio (Line in&Line out 二合一)
Left I/O	- 1 x USB3.0 - 3 x USB2.0 - 1 x POWER BUTTON - 1 x TF 插槽
电源规格	- 12V电源适配器
整机尺寸	- 128 (L) *128 (W) *30mm (H)
操作系统	- Android, Ubuntu

外观图



Rear IO



注：此图仅供参考，请以实物为准

以上图片中数字标识的各跳线或插座请参考“[接口功能描述](#)”部分的介绍。

接口功能描述介绍 (请参照“外观图”浏览此部分内容)

- POWER LED: 电源指示灯
- IR LED: 红外灯
- DC_IN: DC电源输入接口
- LAN: RJ45 以太网接口
- HDMI: 高清晰度多媒体显示接口
- TYPE-C: TYPE-C 接口
- USB2.0: USB2.0连接端口 (兼容USB1.1设备)
- USB3.0: USB3.0连接端口 (兼容USB2.0/1.1设备)
- WIFI: WiFi天线接口
- Audio (Line in&Line out): 音源输入和输出
- POWER BUTTON: 开机电源按钮
- TF: TF 卡槽

安全使用小常识

为了安全、有效的使用您的电脑，请您使用前认真阅读以下内容：

- 为避免人体电击或产品被损坏，在每次连接（不可即插即用的）设备前，请先关闭交流电源。
- 避免在温度过高或过低的环境下使用此产品（工作温度：-0~45摄氏度；湿度：10%~95%；储存温度：-20~70摄氏度）。
- 切勿用湿布来清洁您的电脑，以防液体滴入电脑内，引起烧板。
- 为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤，关机后，应至少等待30秒后再开机。
- 切勿使产品受到强烈的冲击或震动，以免导致设备故障或损坏。
- 如需对产品进行移动时，务必将交流电源拔掉。
- 切勿自行拆卸此产品，为了安全起见，待您的产品发生故障时，请交给合格的专业人员来解决。

产品有毒有害物质或元素标识表



根据中华人民共和国信息产业部发布的《电子信息产品污染控制管理办法》所展开的SJ/T11364-2006标准要求，本产品污染控制标识以及有毒有害物质或元素标识说明如下：

产品有毒有害物质或元素标识：

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
PCB板	X	0	0	0	0	0
结构件	0	0	0	0	0	0
芯片	0	0	0	0	0	0
连接器	0	0	0	0	0	0
被动电子元件	X	0	0	0	0	0
焊接金属	X	0	0	0	0	0
线材	0	0	0	0	0	0
助焊剂, 散热膏, 标签以及其他耗材	0	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

备注：X位置的铅的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求，但符合欧盟 RoHS 指令的豁免条款。