

用户手册

10寸触摸高清便携显示器

T10PA

一、显示器参数/规格	02
1.参数	02
2.装箱配件	03
3.接口/尺寸介绍	04
4.按键功能介绍	05
二、显示器使用介绍	06
1.皮套使用方法	06
2.Type-C端口连接设备操作方法介绍	07
3.HDMI端口连接设备操作方法介绍	08
4.触摸版本连接设备操作方法介绍	10
三、常见问题解决方式	11
四、注意事项	12
五、售后服务	12

情况说明

触摸屏设置为主显示屏

要使触摸功能正常工作，必须将 T10PA 设置为主显示屏。无论是连接笔记本电脑还是运行 Windows 或 MacOS 的电脑，都必须如此。

触摸屏设置

如果笔记本电脑连接了多台显示器，则必须将触摸显示器设置为主显示器。如果通过 HDMI 线连接 T10PA，则需要额外的 USB-A to USB-C 线来传输触摸信号。

售后问题

如果您在收到货后发现破损/故障/参照说明书后仍然连接不上设备的话，可以通过邮件或平台售后客服联系我们。

一、显示器参数/规格

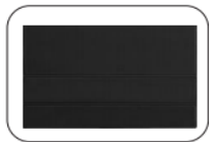
1.参数

型号	T10PA
屏幕尺寸	10.5 英寸
触摸功能	支持 10 点多点触控
面板	IPS
分辨率	1920x1280, 219PPI
显示比例	3:2
色域	100% Adobe RGB
色深	8 Bit (1677 万色)
默认色温	6500k
亮度	420 cd/m
对比度	1500:1
可视角度	水平 178°, 垂直 178°
刷新率	60 Hz
机身重量	466 g
产品尺寸	233mm x 163mm x 10mm
HDR	支持
VESA 支持	支持
供电功率	8W (5V 1.6A)
接口	标准HDMI*1, 3.5mm音频插孔, 多功能Type-C端口*2
内置喇叭	扬声器 (1Wx2)

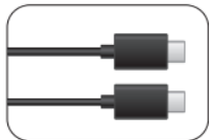
2. 装箱配件



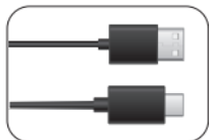
便携式显示器*1台



显示器磁吸皮套*1个



多功能Type-c线*1条（双头都是Type-c端口）



USB-A to USB-C*1条



HDMI线 *1条

特别说明：整机销售不含电源适配器

3.接口/尺寸介绍



1 开关键

菜单设置里为确认键/返回键
显示器关机需要长按3秒

2 全功能Type-c接口

可供电/传输音视频

3 标准HDMI

4 3.5mm音频输出口

5 内置喇叭

6 OSD菜单键

7 「+」键

先按一下可进入亮度设置快捷方式

8 「-」键

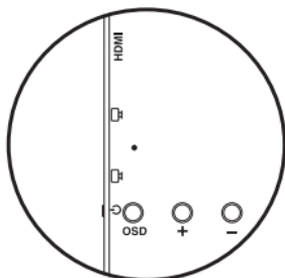
先按一下可进入音量设置快捷方式

9 指示灯

红灯为未检测到信号/绿的为已检测到信号

4. 按键功能介绍

☆ 快捷方式



- 先按「+」键按钮，进入亮度调整快捷键
- 先按「-」键按钮，进入音量调整快捷键
- 按电源键打开信号通道选择



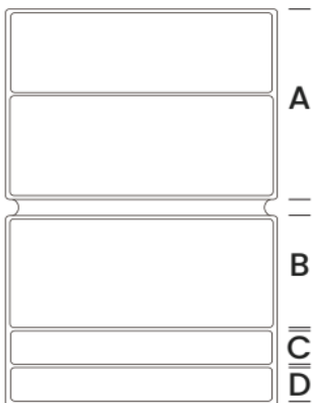
· 如果您遇到显示器软件故障，请联系我们。我们可能需要您提供工厂菜单上的CHKSUM号，以帮助工程师识别软件版本。

☆ 用两根手指向右下方轻扫屏幕即可显示菜单



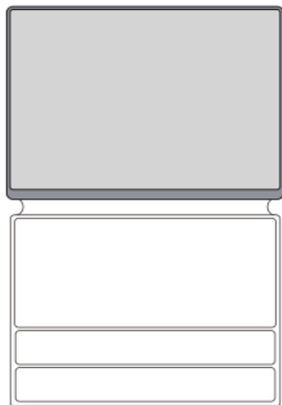
二、显示器使用介绍

1. 皮套使用方法



步骤1:

将磁性壳平放在桌面上，凹槽面朝上，如下图所示。



步骤2:

将显示器表面朝上放置在磁性外壳的A部分，使磁性外壳附着在显示器的背面。



步骤3:

将显示器的底部插入到两个凹槽中的凹槽1。

步骤4:

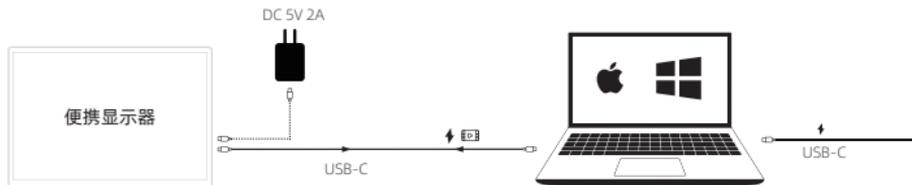
当显示器插入凹槽1时，可以将皮套多的部分折叠起来。



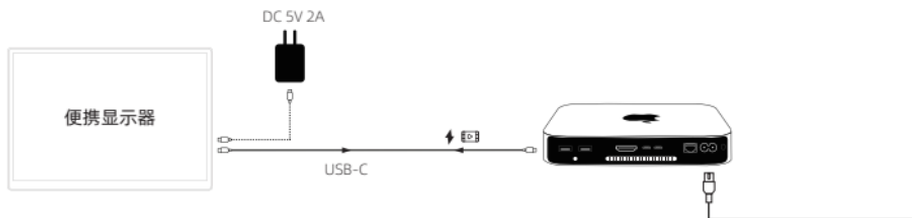
- 当携带显示器或长期不使用时，请用磁皮套将显示器包裹起来，以防止屏幕被划伤或布满灰尘。注：如看介绍还是不会使用皮套的话可联系客服发送视频教程。

2.Type-C端口连接电脑方法

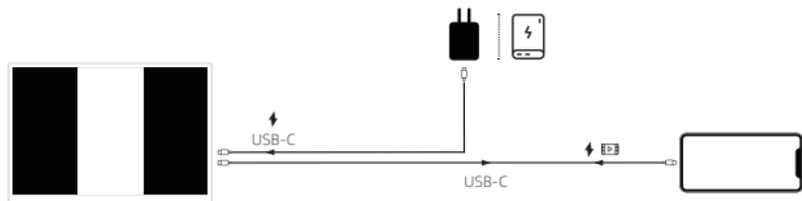
☆Type-C连接笔记本接线示意图（电脑Type-C端，需要支持音视频全功能传输）



☆Type-C连接Mini PC接线示意图（电脑Type-C端，需要支持音视频全功能传输）



☆Type-C连接手机接线示意图（支持带有Type-c全功能接口的手机）



- USB-A到USB-C不能用于视频传输。请了解一下您的笔记本电脑或mini PC上的Type-C端口是否全功能的Type-c端口。如果不是，它将无法传输音频和视频。
- 如果只使用一根Type-c线连接情况下显示器画面在闪烁或者黑屏的话建议降低屏幕的亮度。如果屏幕必须保持高亮度，则需要额外的电源。
- 三星Dex支持输出，最大分辨率为1920*1080。打开DeX模式后，屏幕将被拉伸，屏幕比例可以切换到16：9。
- 镜像模式显示垂直的屏幕内容，而屏幕的左右两侧不显示。当播放水平屏幕视频时，画面将充满屏幕。

3.HDMI端口连接设备操作方法介绍

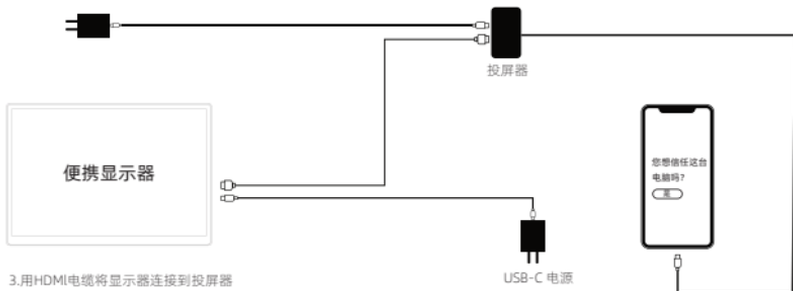
☆HDMI端口连接机顶盒/电视棒接线示意图



☆不支持一线通的手机需要另外购买一个手机投屏器连接使用

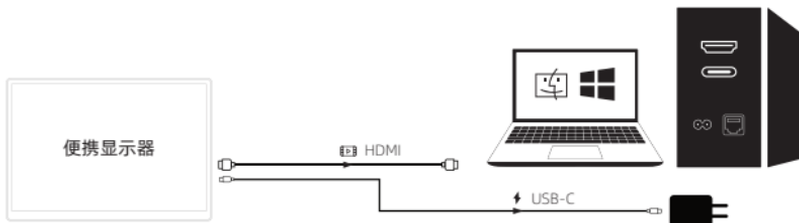
1.使用充电器为适配器供电

2.将投屏器连接到手机



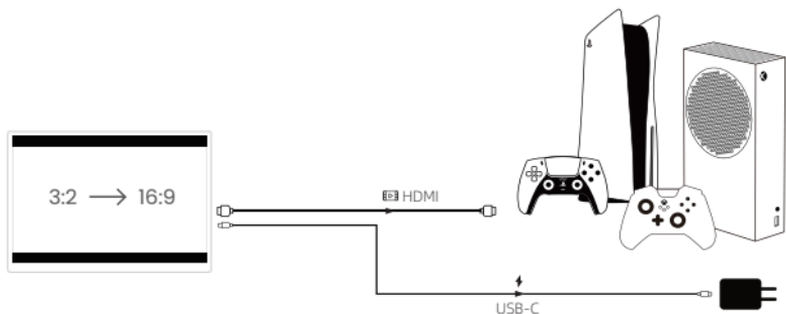
3.用HDMI线缆将显示器连接到投影机

☆HDMI端口连接笔记本/台式机接线示意图

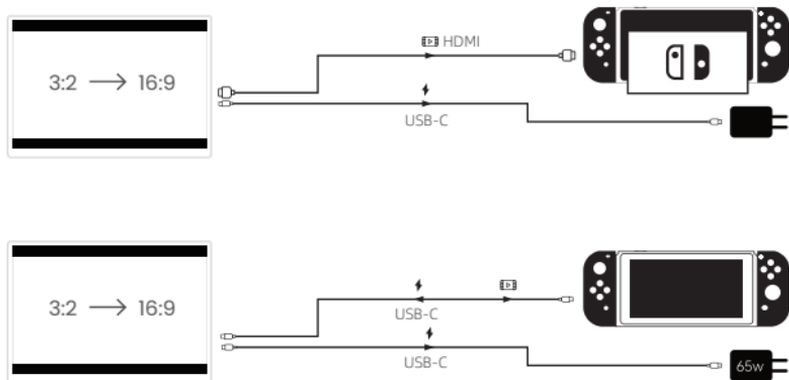


- 如果笔记本电脑或mini PC 不支持全功能Type-c的话，可以用HDMI连接方式进行连接。
- 投屏器连接方式仅为参考具体以自行购买的投屏器使用方式为准。

☆HDMI端口连接PS4/PS5/XBOX接线示意图



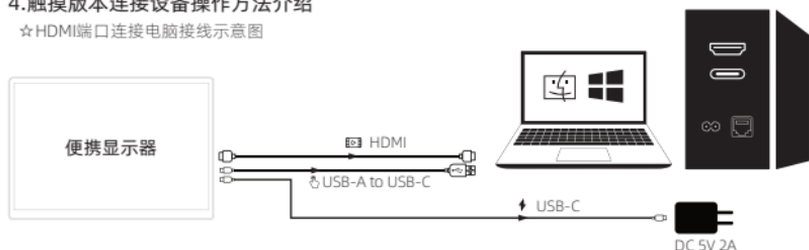
☆HDMI/Type-C端口连接Switch接线示意图



- T10PA 的屏幕比例为 3:2 (1280p)。当连接 Switch/PS4/PS5/Xbox 等游戏机时，屏幕将全屏显示，但可能会垂直拉伸。
- 要解决这个问题，建议在显示器菜单中将屏幕比例设置为 16:9；设置为 16:9后，顶部和底部可能会出现两条黑带，这是正常现象。

4. 触摸版本连接设备操作方法介绍

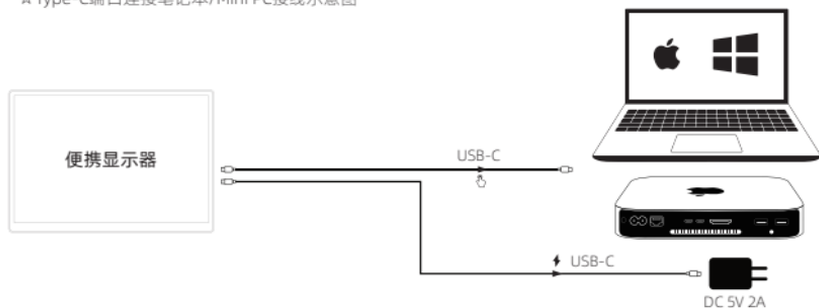
☆HDMI端口连接电脑接线示意图



- 显示信号连线：用附送的HDMI线，将显示器及电脑上的HDMI信号相互连接。
- 显示器供电连线：使用DC 5V 2A电源适配器给显示器供电。
- 触摸数据传输连线：将附送的USB-A to USB-C线的A口连接电脑的UAB-A接口，将USB-A to USB-C线的C口连接显示器的Type-C接口。

注意：触摸功能版本一定要连接触摸数据线，否则无法实现触摸功能。

☆Type-C端口连接笔记本/Mini PC接线示意图



- 当你电脑Type-C口支持音频视频信号传输时，仅需一条USB-C to USB-C线，就可以传输视频信号和触摸信号。
- 如出现画面闪烁或画面不断重启，说明电脑通过一条线Type-C口供电不足，这需要使用DC 5V 2A电源适配器给显示器供电（此时你的电脑笔记本也是需要电源适配器供电）。

三、常见问题解决方式

出现以下故障，首先排除问题，消除由使用不当引起的问题。如果故障排除不能解决问题，请联系我们的售后客服。

1.当使用一根Type-c连接时，屏幕显示“没信号”

- 确认连接设备的Type-c接口是否支持全功能一些Type-c端口不是全功能的，不支持一线通
- 尝试使用其他支持全功能Type-c的线进行连接
- 使用HDMI线连接显示器，看是否正常使用、排除显示器整体故障

2.显示器会闪烁或反复重新启动。

- 闪烁通常是由功率不足引起的。请连接一个较大的充电器或降低亮度
- 如果问题仍然存在，请检查显示器的电源和USB-C端口是否有松动，确认是否接口接触不良

3.一线通连接手机无信号

- 确认您的手机是否支持一线通连接
- 手机不支持一线通的话需要自行另外购买手机投屏器连接显示器

4.屏幕上显示的图像显示被拉伸

- TIOPA 的屏幕比例为 3:2 (1280p)；当连接到 Switch/PS4/PS5/Xbox 等游戏机时，屏幕将全屏显示，但可能会垂直拉伸。要解决这个问题，建议在显示器菜单中将屏幕比例设置为 16:9；当设置为 16:9 时，顶部和底部可能会出现两条黑带，但这是正常现象。
- 当连接到个人电脑/迷你电脑时，请在系统设置中将显示器分辨率设置为与 3:2 相对应的分辨率。如果在系统设置中将分辨率设置为与 3:2 兼容的分辨率 (1920x1280)，屏幕将全屏显示。

5.为什么 Apple Pencil 无法与触摸屏兼容

- 三星的S Pen、苹果的 Apple Pencil 和电磁手写笔与触摸显示屏不兼容。通常情况下，触摸屏是用手指或电容式触控笔操作的。

6.为什么手指在触摸屏上滑动时，鼠标光标在笔记本电脑屏幕上移动，在触摸屏上没有移动

- 如果笔记本电脑有多个显示屏，而触摸屏被用作副屏，就会出现这种情况。在这种情况下，必须在笔记本电脑的显示设置菜单中将触摸屏设置为主屏幕。

7.为什么触摸显示器通过 HDMI 连接到笔记本电脑，触摸功能不可用

- HDMI 只能传输音频和视频信号，不能传输触摸信号。必须另外连接一条 USB-A 至 USB-C 或 USB-C 至 USB-C 电缆，才能将触摸操作信号传输到笔记本电脑。

8.当连接到 iPhone 15 时，如果触摸功能不能用

- iPhone 或 iPad 通过 USB-C 电缆与触摸屏连接，只能将图像投射到触摸屏上。当三星智能手机与触摸屏连接时，在复制模式和 Dex 模式（扩展模式）下都可以成功使用触摸功能。

四、注意事项

- 携带出行的情况下记得把磁吸皮套装上以免照成屏幕/外壳划伤。
- 屏幕为易碎品、使用过程中避免磕碰/尖锐物品接触显示器的显示区域。
- 使用柔软的非毛布清洁显示器屏幕，避免使用含有腐蚀性物质的清洁剂。
- 在长时间不使用期间，关闭显示器并将其与设备断开连接。
- 防止暴露在高湿度或极端温度下，因为它们可能会对工作性能产生不利影响或造成损害。

五、售后服务

保修：您的显示器从购买之日起提供一年的质量保证。在此期间，除非人为故障问题都可保修处理。

技术支持：如果您在使用显示器时遇到任何有关产品使用或细节的问题，请随时与我们联系。我们有专门的技术支持团队，可以解决您的询问，并提供需要的帮助。

保修排除条款：请注意，本保修不包括因跌落、自拆卸、插拔不当等人为因素造成的损坏。

付费维修服务：如果由于人为因素导致显示器出现故障，我们可提供付费维修服务。

Inehill

Improved Color Performance