

# 用户手册

高清便携显示器



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

## 情况说明

### 显示器屏幕易碎

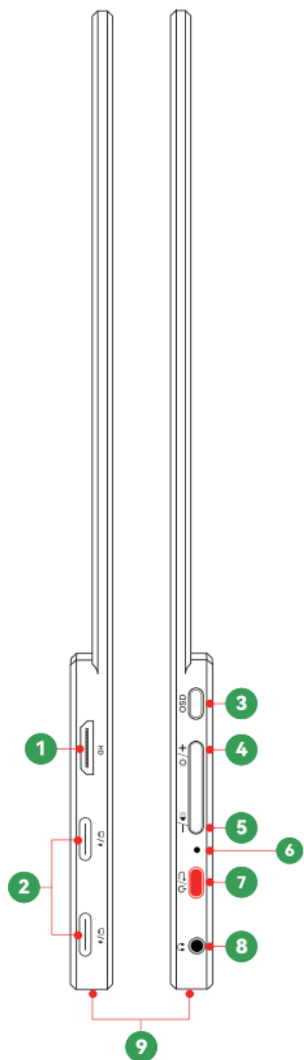
在不使用显示器时，请使用磁吸皮套保护好显示器，以防止尖锐的物体划伤屏幕。当你把它放在行李箱和背包里时，要避免将重物压在屏幕上。如果屏幕因使用不当或磕碰而破裂，则不在保修范围内。

### 售后问题

如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

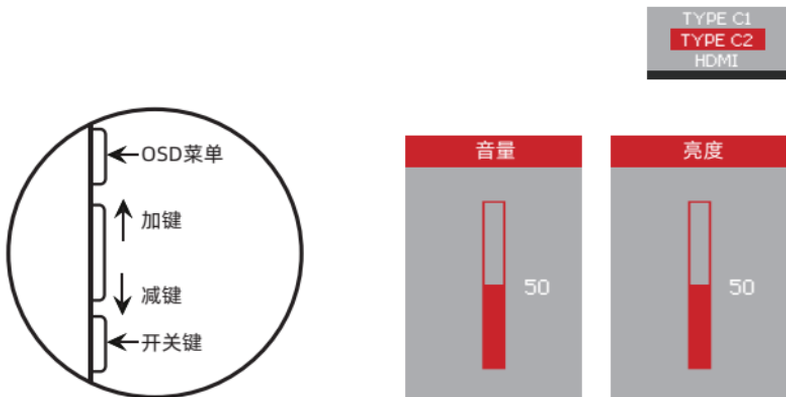
### 1.接口/尺寸介绍



- 1 Mini HDMI**
- 2 全功能Type-c接口**  
可供电/传输音视频
- 3 OSD菜单键**
- 4 加键**  
先按一下可进入亮度设置快捷方式
- 5 减键**  
先按一下可进入音量设置快捷方式
- 6 指示灯**  
红灯为未检测到信号/绿的为已检测到信号
- 7 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
- 8 3.5mm音频输出口**
- 9 内置喇叭**

## 2. 按键功能介绍

快捷方式



- 先按向上按钮，进入亮度调整快捷键
- 先按向下按钮，进入音量调整快捷键
- 按电源键打开信号通道选择



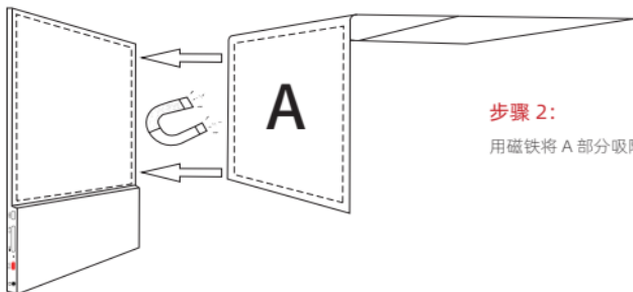
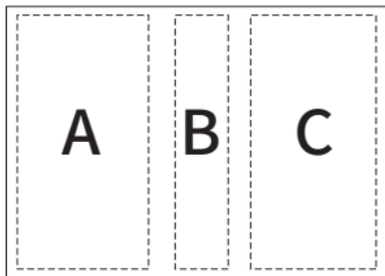
· 如果您遇到显示器软件故障，请联系我们。我们可能需要您提供工厂菜单上的CHKSUM号，以帮助工程师识别软件版本。

## 二、显示器使用介绍

### 1. 皮套使用方法

#### 步骤 1:

A部分有磁性，显示器背面也有磁性

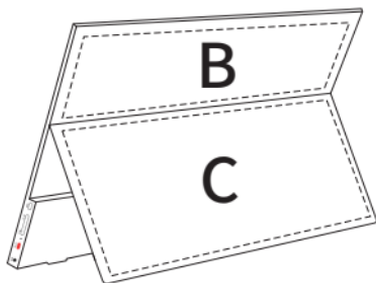


#### 步骤 2:

用磁铁将 A 部分吸附到显示器背面

#### 步骤 3:

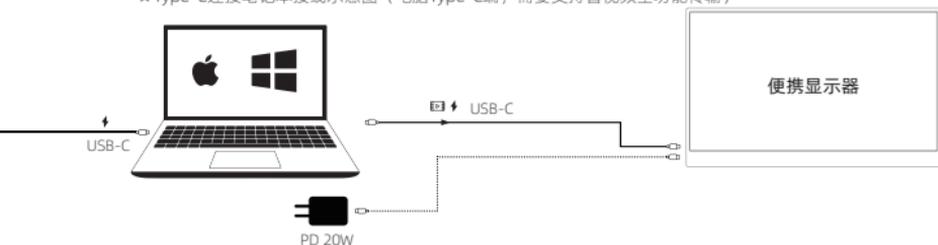
翻转盖子，将部件B吸附到部件A的背面，  
部件C将稳固地固定显示器



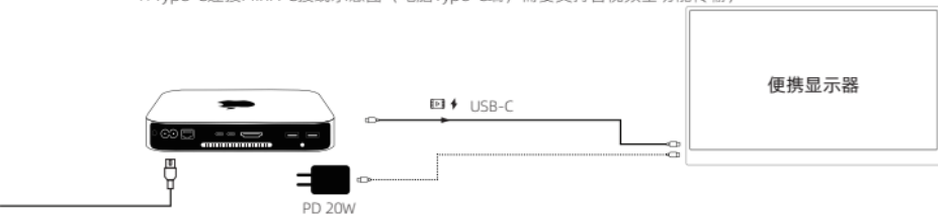
- 当携带显示器或长期不使用时，请用磁皮套将显示器包裹起来，以防止屏幕被划伤或布满灰尘。注：如看介绍还是不会使用皮套的话可联系客户发送视频教程。

## 2.Type-C端口连接电脑方法

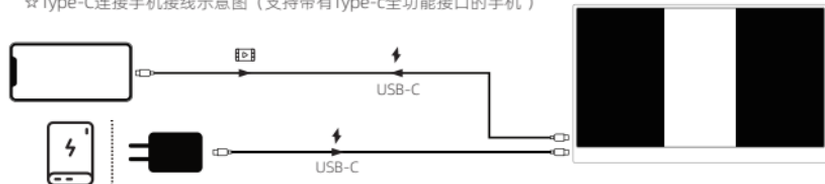
☆Type-C连接笔记本接线示意图（电脑Type-C端，需要支持音视频全功能传输）



☆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）



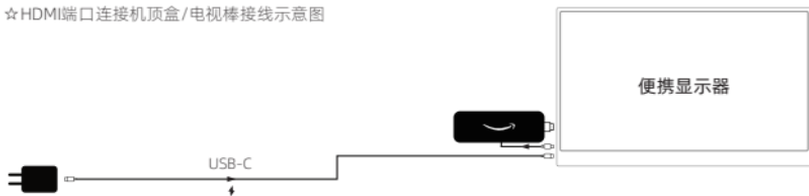
☆Type-C连接手机接线示意图（支持带有Type-c全功能接口的手机）



- 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

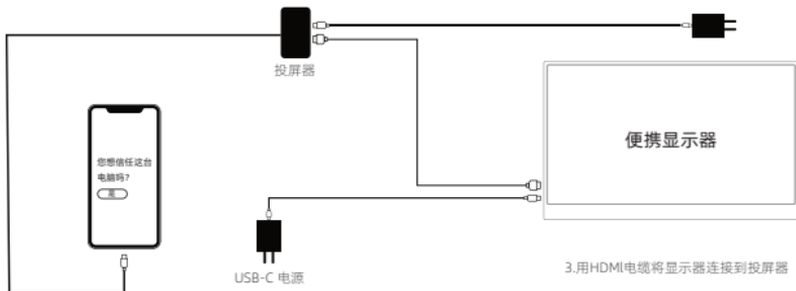
☆HDMI端口连接机顶盒/电视棒接线示意图



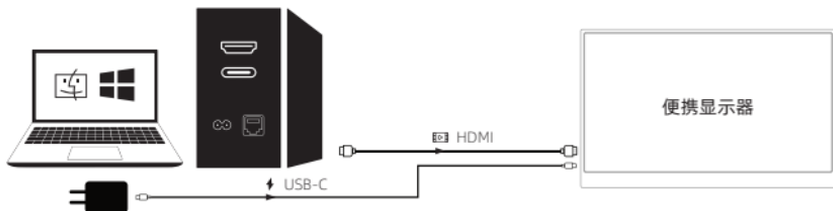
☆不支持一线通的手机需要另外购买一个手机投屏器连接使用

2.将投屏器连接到手机

1.使用充电器为适配器供电

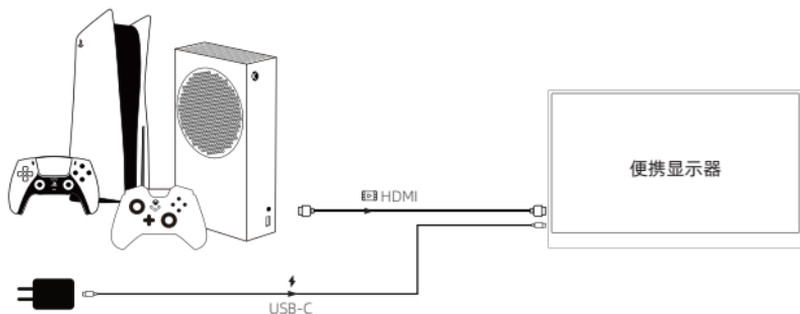


☆HDMI端口连接笔记本/台式机接线示意图

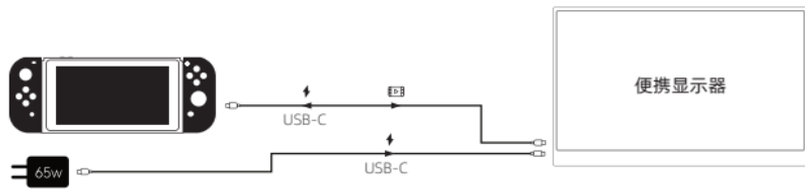
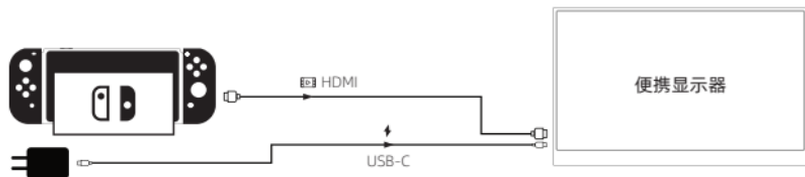


- 如果笔记本电脑或mini PC 不支持全功能Type-c的话，可以用HDMI连接方式进行连接。
- 投屏器连接方式仅为参考具体以自行购买的投屏器使用方式为准。

☆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



• 任天堂Switch使用Type-C一线直连显示器时，连接显示器接Switch原装的PD 45W或65W电源供电。

### 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

### 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。
- 使用柔软的无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