

# 10.1” 便携显示器



## 使用说明书

# 前言

感谢您选购本公司 10.1 英寸便携显示器。使用产品前请仔细阅读本说明书。祝您体验愉快！

## 安全注意事项

1. 请勿使用损坏或松动的插头。这可能会导致触电或火灾。
2. 请勿用电线拔出插头或用湿手触摸插头。这可能会导致触电或火灾。
3. 不要过度弯曲插头和电线，也不要放在上面放置重物，否则可能造成损坏。
4. 在暴风雨或闪电或长时间不使用时，请从插座上拔下插头。否则可能会导致触电或火灾。
5. 请将显示器放置于湿度低且灰尘最少的地方。
6. 移动显示器时请勿跌落，这可能会损坏产品或人体。
7. 清洁显示器外壳或液晶屏表面时，请用微湿的软布擦拭。
8. 如果您的显示器工作不正常 - 特别是如果它有任何异常声音或气味 - 立即拔掉插头并联系售后或技术人员。
9. 每看显示器一小时，您应该让眼睛休息 5 分钟。这样可以减少眼睛疲劳。

## 主要特征

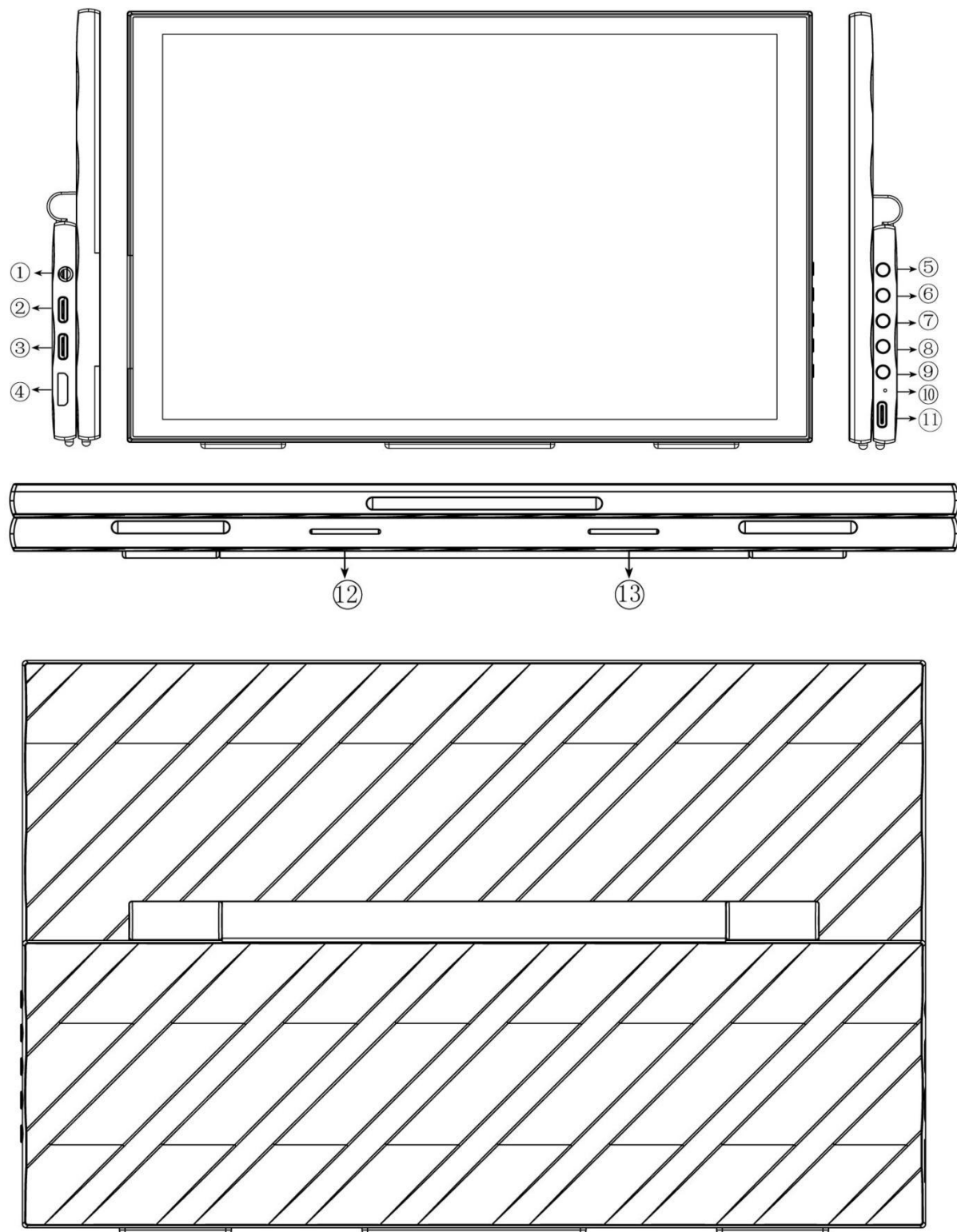
- 1920x1200 全高清 IPS 屏，350cd/m<sup>2</sup>

- 纤薄轻量，便于随身携带
- OSD 按键操作，简单直观
- 全功能 Type-C1 和 Type-C2 端口，实现供电，显示及触摸(触摸功能适合安卓和 Windows 系统)
- 兼容智能手机、PC、Mac Book、Switch 等
- Type-C3 端口可以将键盘或鼠标连接到显示器。
- 即插即用， 无需额外的安装或软件。
- 内置双立体声扬声器

## 目录

1. 产品结构及说明.....	3
2. 接口连接图.....	4
3. 支持手机型号.....	4
4. 快捷按键操作.....	5
5. 菜单操作说明.....	6
6. 菜单功能说明.....	6
7. 产品参数.....	10
8. 常见问题解答 .....	11

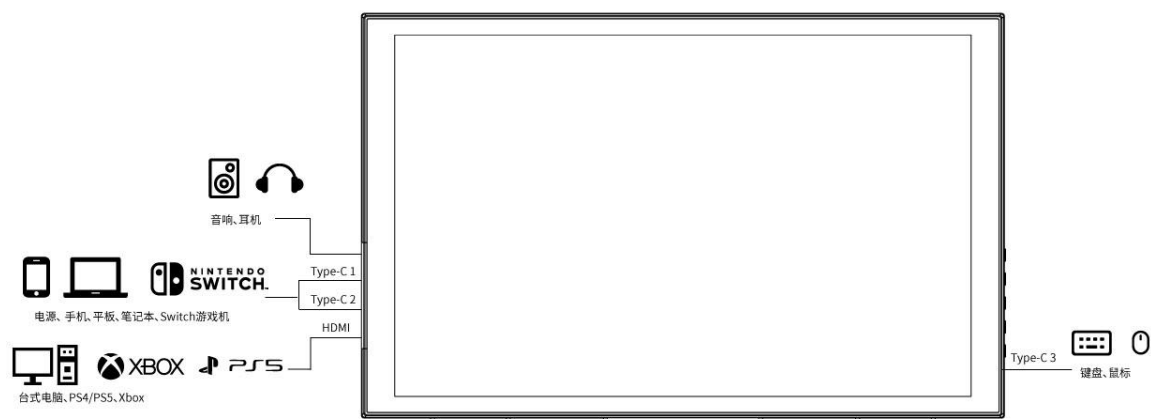
## 1. 产品结构及说明



编号	功能说明	编号	功能说明
①	3.5mm 音频输入	⑧	EXIT

			返回/退出菜单； 输入设置（OSD 未显示时）
②	Type-C1 供电、视频信号输入	⑨	 屏幕开/关
③	Type-C 2 供电、视频信号输入	⑩	指示灯 绿色：检测到信号输入 红色：无信号输入
④	Mini HDMI 视频信号输入	⑪	Type-C 3 连接键盘/鼠标
⑤	MENU 菜单、确认	⑫	扬声器
⑥	> 亮度快捷键（OSD 未显示时）； 增大，下一项	⑬	扬声器
⑦	< 音量快捷键（OSD 未显示时）； 减小，上一项		

## 2. 接口连接图



注：：①苹果手机，MAC 笔记本（没有 HDMI 接口）需要配合使用转接设备, 如手机同屏线。

② iOS 和 MAC 系统的设备支持显示但不支持触摸， 安卓和 Windows 系统的设备支持显示+触摸

### 3. 支持的手机型号

华为	Mate10, Mate10 Pro, Mate20, Mate20 Pro, Mate20 X, Mate30, Mate30 Pro, P20, P20 Pro, P30, P30 Pro, P40, P40 Pro
荣耀	荣耀 Note10, V20
三星	S8, S8+, S9, S9+, S10e, S10, S10+, S20, S20+, Note8, Note9, Note10, Note10+, A90 5G, Galaxy Fold, Galaxy Fold2 5G, Tab S4, Tab S5e, Tab S6
雷蛇	Razer Phone, Razer Phone2
LG	G5
OPPO	R17 PRO
华硕	ROG 游戏手机
HTC	U Ultra
坚果	R1, Pro2S

注：手机有 **TYPE-C** 口并支持 **DP** 输出功能都能兼容，不限于所列机型。

- 一线直连：将笔记本（设备支持 TYPE-C3.1 且有 DP 输出功能）和显示器用 TYPE-C 电源线连接，可实现供电和显示。PS:手机不建

议一线直连，请提供额外电源供电。

#### 4. 快捷按键操作 （OSD 菜单未显示时）

- （1）按 “>” 键调出亮度调节项，按 </> 键调节模拟量， 调整完成后按 EXIT 键退出。
- （2）按 “<” 键调出音量调节项，按 </> 键调节模拟量， 调整完成后按 EXIT 键退出。
- （3）按 EXIT 键调出输入设置，按 </> 键选择信号输入(自动选择 /HDMI/TYPE-C 1/TYPE-C 2)，按 EXIT 键退出

#### 5. 菜单操作说明

- ①. 用 Type-C 电源线将显示器连接电源，通电后指示灯亮红灯并自动开机。连接信号后指示灯亮绿灯，屏幕显示输入的信号图像。
- ②. 按 MENU 键进入菜单栏，使用 <或> 键选择菜单项，按 MENU 键确认进入二级菜单。
- ③. 进入二级菜单后，使用 <或> 键选择功能。 按 MENU 键确认并进入调整项，使用 <或> 键选择功能或调整参数值。选择功能后需要按 MENU 键确认，设置完成后按 EXIT 键返回上一级菜单进入下一步选择调整。

**注：**菜单只有在连接信号后才可以操作。只接电源没接信号显示器将在开机约 5 秒后进入待机状态。

6. 菜单功能说明

亮度/对比度



亮度	<b>0~100</b> 调整屏幕的明亮度
对比度	<b>0~100</b> 图像画面最亮处与最暗处比例的调整，调整时注意图像画面的层次感，比例过大或过小，均可使图像失去彩色画面的艳丽。
情景模式	标准、游戏、电影、文本
图像翻转	关、左右翻转、上下翻转、全局翻转
动态对比度	关、开 开启后自动调整对比度

颜色设置





色温	<b>9300K, 6500K, 5700K, RGB, 用户</b> 在用户下，可以调整图像的颜色数值 (0~100)，使图像画面的颜色符合自己的爱好。
色调	<b>0~100</b> 进行画面色彩的冷暖色调的调整
饱和度	<b>0~100</b> 彩色浓度的调整

## 显示设置



语言	中文，English
水平位置	<b>0~100</b> 调整菜单在屏幕上显示的左右位置
垂直位置	<b>0~100</b> 调整菜单在屏幕上显示上下位置
菜单时间	<b>5~100 (按一次增加或减少 5 秒)</b> 调整菜单画面在屏幕上的显示时间
透明度	<b>0~5</b> 调节菜单画面背景在屏幕上的透明程度
显示比例	<b>全屏、4:3、16:9</b> 选择图像的显示比例
复位	复位后数据恢复到出厂设置

信息

亮度/对比度	Resolution	1920x10820
颜色设置	HFreq	67 KHz
显示设置	VFreq	60 Hz
信息	Vtotal	1125 Line
	ColorFormat	RGB

信息	显示输入信号设备的信息
----	-------------

## 7. 产品参数

屏幕尺寸	10.1”
是否触摸	Type-C 全功能接口支持连接安卓手机，Windows 笔记本电脑触控
分辨率	1920x1200 pixels
显示比例	16:10
像素间距	0.1128(H) x 0.1128(V) (mm)
亮度	350cd/m²
对比度	700:1
可视角度	80°/80°(L/R) 80°/80°(U/D)
背光源	LED

输入	Type-C, Mini HDMI 请至少用 5V/3A 的 TYPE-C 电源供电
音频	3.5mm 立体声耳机孔, 扬声器
屏幕刷新率	60Hz
消耗功率	≤8W
单机尺寸	242Lx152Wx18.8H (mm)
单机重量	650g
工作温度	0℃ ~ 60℃
储存温度	-20℃ ~70℃

## 8. 常见问题解答

1. 为什么 DH101 连接电源后，屏幕显示无信号，进入省电模式并关机？

回答：请确保机子有接入信号或手机型号要在支持的范围内（手机要具备 TYPE-C 接口并支持 DP 输出功能）

PS:如果手机 TYPE-C 无法支持 DH101 运行，请尝试给 DH101 接独立电源供电

2. 如果您打算使用 DH101 以 16:9 的比例观看电影或玩游戏，为什么会默认拉伸您的视频游戏以填满屏幕？

回答：由于 DH101 的屏幕比例是 16: 10，当输入其他比例的信号如 16:9，屏幕会拉伸。您可以通过在菜单设置将比例设置为 16:9（菜单--功能--显示比例）。

3. DH101 连接电源后，但菜单无法设置

回答：只有在连接信号后菜单才可以操作

#### 4. 怎样设置竖屏模式?

回答:DH101 无法自动旋转屏幕,但您可以通过电脑或笔记本设置为竖屏模式。以 Windows 7 为例:

开始--控制面板--外观和个性化--显示--调整屏幕分辨率--方向

**★**由于我们在不断提高产品功能和产品性能,说明书如有变更,恕不另行通知。