

# 15.6” 便携显示器

## 全功能 TYPE-C



## 使用说明书

# 前言

感谢您选购本公司 15.6 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。

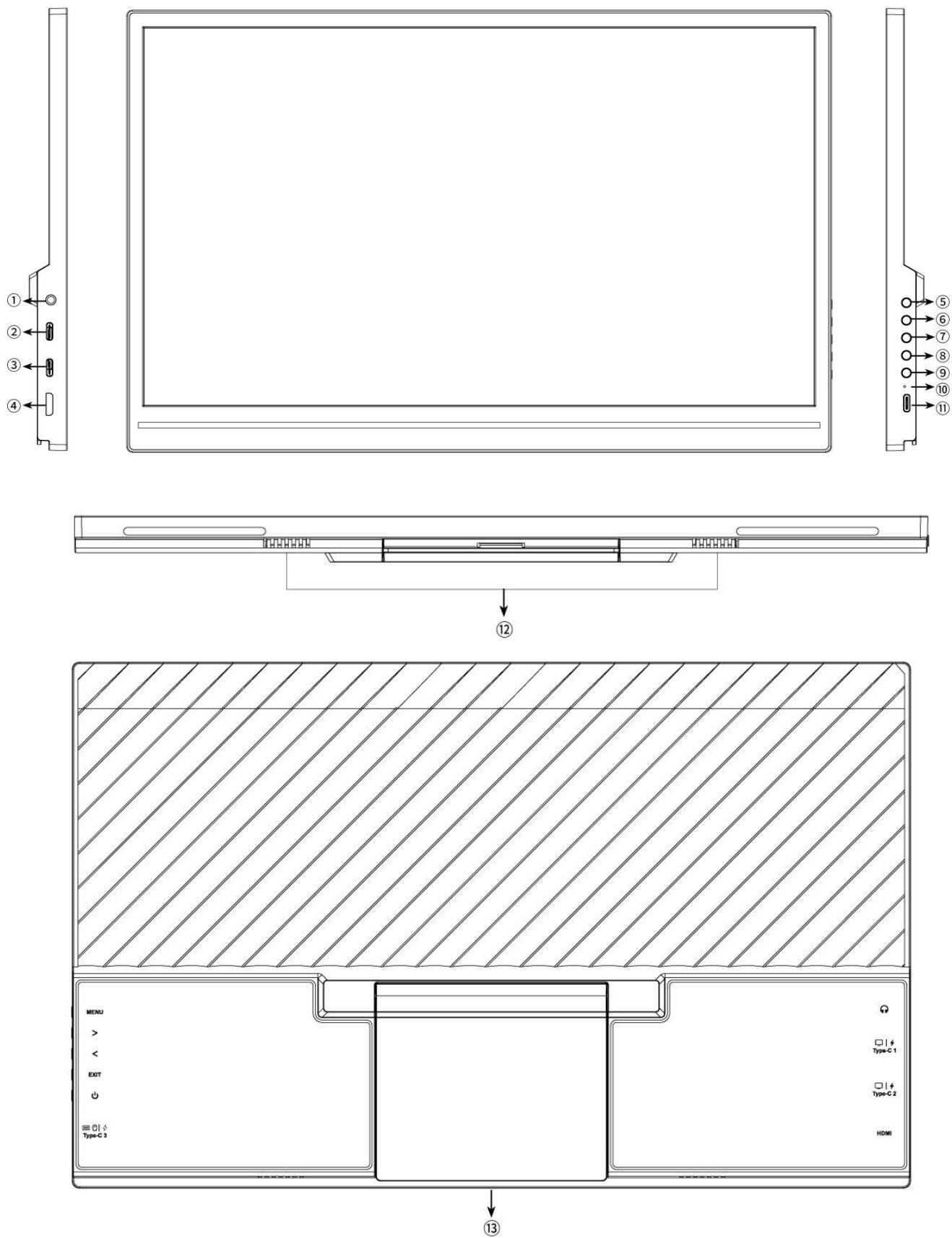
# 主要特征

- 1920x1080 全高清 IPS 屏, 250cd/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
- 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.....	5
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	支架
⑦	< 音量快捷键 (OSD 未显示时); 减小, 上一项		

## 2. 接口连接图



注：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。

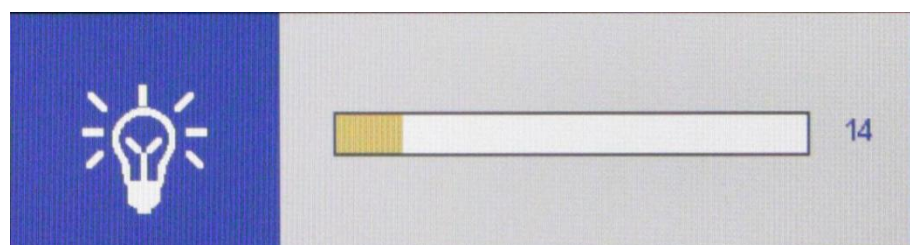
### 3. 支持的手机型号

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

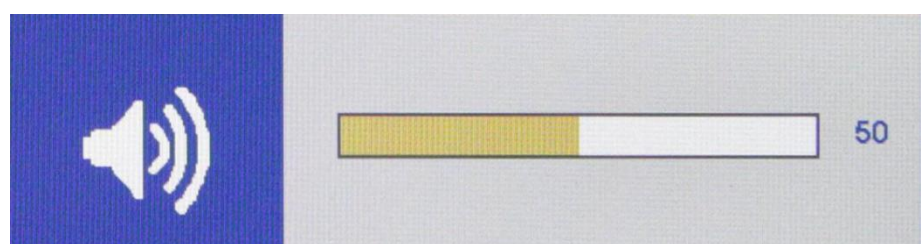
注：手机有 **TYPE-C** 口并支持 **DP** 输出功能都能兼容，不限于所列机型。

- 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。

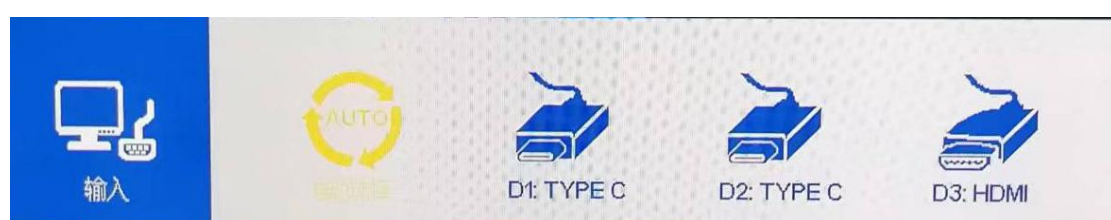
#### 4. 快捷按键操作（OSD 菜单未显示时）



按>键调出背光调节项，按</>键调节模拟量，调整完成后按 EXIT 键退出。

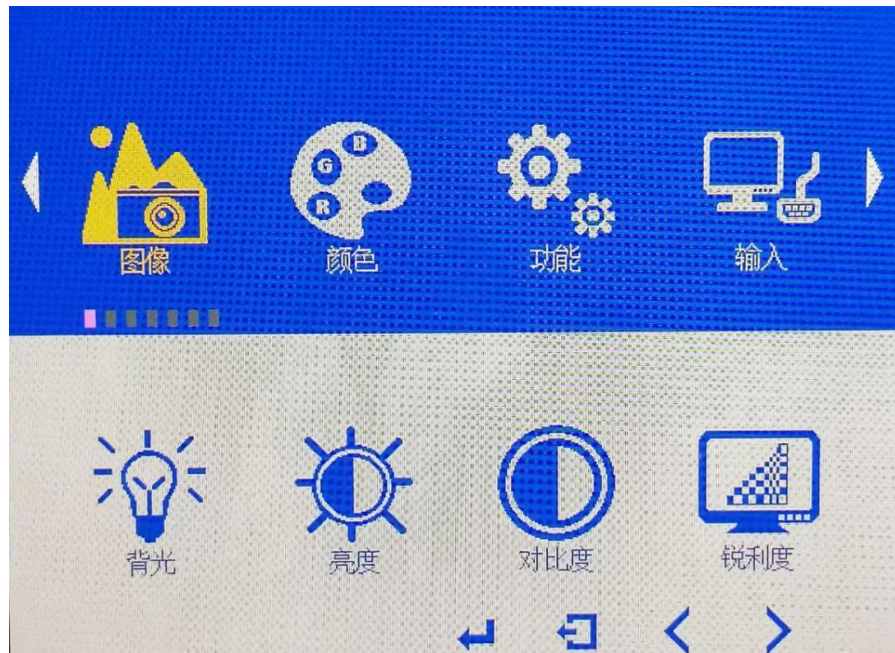


按<键调出音量调节项，按</>键调节模拟量，调整完成后按 EXIT 键退出。



按 EXIT 键调出输入，按</>键选择信号输入，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，连接信号后指示灯亮绿灯。
- 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>键选择调整项。按 MENU 键确认并进入调整项，使用<或>键调整参数值。调整完成后按 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



背光	<b>0~100</b> 调整屏幕的明亮度
亮度	<b>0~100</b> 调整图像画面的明亮度
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。
锐利度	<b>0~4</b> 调整图像边缘的清晰度和细节表现力



色温	<b>9300, 7500, 6500, 5800, sRGB, 用户</b> 在用户下，可以调整图像的红色、绿色和蓝色 ( <b>0~255</b> ) 使图像画面的颜色符合自己的爱好。(使用</>键选择用户，然后按菜单键确认进入用户。)
颜色效果	<b>Standard, Game, Movie, Photo</b> 选择图像的颜色效果
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



显示比例	<b>Full, 16:9, 4:3</b>
------	------------------------

	调整图像的显示比例
响应时间	<b>ON , OFF , OD Gain 0~100</b> 此功能主要用于笔记本、电脑。默认 <b>OFF</b> (关闭), 开启后可通过 <b>OD Gain</b> 调节响应速度
动态对比	<b>ON , OFF</b> 开启后自动调整对比度



输入	自动选择, <b>D1: TYPE C , D2: TYPE C, D3: HDMI</b> 注: 出厂默认自动选择
----	---



音量	<b>0~100</b> 调节扬声器音量的大小
静音	<b>ON , OFF</b>



语言	<b>English, 中文, Français, Deutsch, Español, Italiano, 日本語</b>
菜单时间	<b>10~60s</b> 调整菜单显示的时间
透明度	<b>0~255</b> 调整菜单透明度

复位	按 MENU 键确认复位，将恢复出厂默认参数设置
----	--------------------------



信息	查看对应的屏幕输入源信息。(按 MENU 键进入信息菜单查看)
----	---------------------------------

## 7. 产品参数

屏幕尺寸	15.6"
是否触摸	否
色彩	16.7M (8bit)
分辨率	1920x1080 pixels
显示比例	16:9
像素间距	0.17925 (H) X 0.17925 (V) mm
亮度	250cd/m <sup>2</sup>
对比度	700:1
可视角度	89°/89°(L/R) 89°/89°(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	≤9W
单机尺寸	362Lx227Wx15.5H (mm)
单机重量	728g

工作温度	0℃ ~ 50℃
储存温度	-20℃ ~60℃

## 8. 常见问题解答

### 1. 为什么 DH156 连接电源开机后，屏幕很快黑掉？

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（你的设备要具备雷电 3.0/4.0 或 TYPE-C3.1 接口并支持 DP 输出功能）

PS:如果手机 TYPE-C 无法支持 DH156 运行，请尝试给 DH156 接独立电源供电

### 2. DH156 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