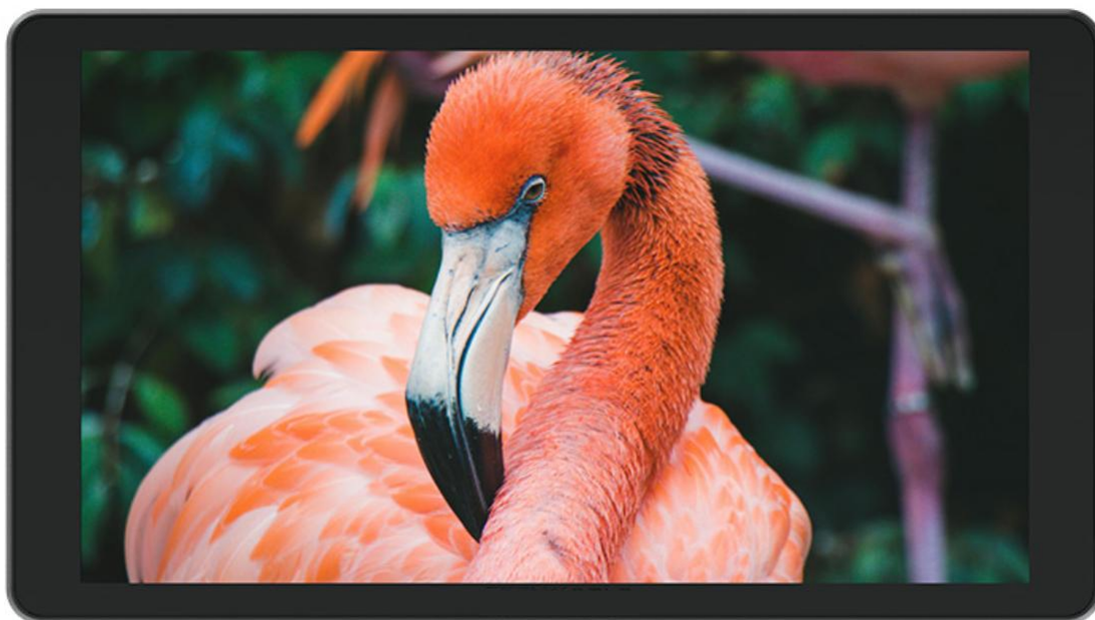


# 6" 内置电池摄影监视器



使用说明书

# 前言

感谢您选购本公司 6 英寸内置电池摄影监视器。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

- 移动机器时慎防跌落导致机器严重损坏或损毁。
- 本产品内置电池，请勿靠近火源以防有爆炸危险
- 此产品中的液晶屏由玻璃制成，如屏破损可能会造成其他伤害。
- 保持产品远离热源，避免机器长时间暴露在阳光下，这将导致液晶屏的损坏。
- 机内无用户可调组件，非专业人员，请勿自行打开本机或自行尝试修理本产品！以免造成不必要的损坏。
- 为了更好的保养液晶屏和保护机壳，请按照以下方式避免潜在损坏：
  1. 避免用硬物撞击屏幕。
  2. 请勿用力擦屏及外壳，清洁时仅用适当力度。
  3. 请勿用溶剂擦拭屏幕及外壳，如酒精、颜料稀释剂或苯，这将对机器造成永久性损坏。
  4. 请勿直接在外壳及液晶屏上喷洒去污剂或其他清洁剂。
  5. 请勿用硬物直接在液晶屏上写划。
  6. 请勿在外壳及液晶屏上粘贴，任何黏合剂会导致液晶屏的损坏。
  7. 可用棉布轻轻擦拭掉外壳及液晶屏上的污垢。如需更彻底的清洁，可使用沾蒸馏水的棉布轻轻擦拭。请擦干监视器及液晶屏上过多的水分以防止损坏。

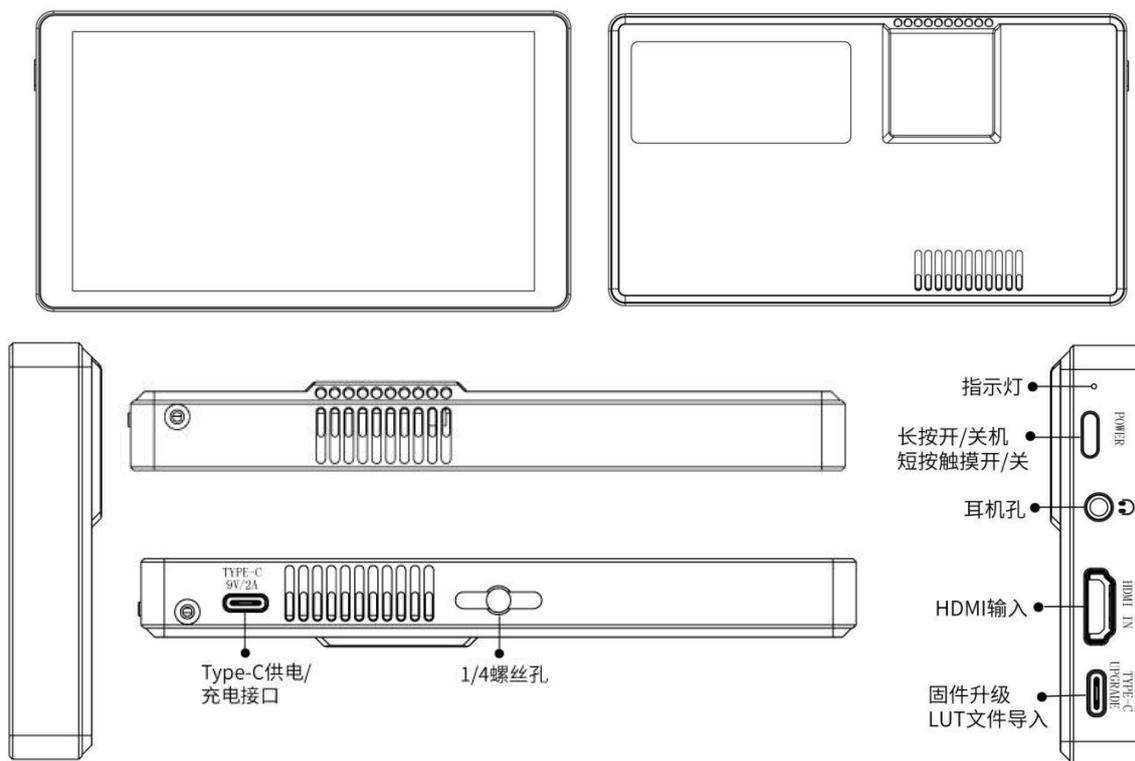
## 主要特征

- 6 英寸全高清 IPS 屏, 清晰地捕捉每个细节
- 内置 3300mAh/7.4V 电池, 充满电最大亮度下约可使用 2.2 小时
- 触控操作, 简单易上手
- 铝制外壳, 坚固耐用
- 快速截图+图像叠加
- 自定义 3D-LUT, 再现电影风格
- 9:16 竖屏比例标记, 适合抖音、快手等直播
- 4 组用户切换, 可保存已设置菜单并快速切换
- HDR 监看, 提供令人难以置信的清晰度和细节
- 波形图、矢量图、直方图、音频柱可水平或垂直移动
- 耳机立体声输出方便监听

# 目录

一. 产品概览	-----	4
二. 供电方式	-----	4
三. 遮阳罩	-----	5
四. 菜单操作说明	-----	5
五. 菜单界面说明	-----	8
六. 菜单功能说明	-----	9
七. LUT 导入说明	-----	16
八. 技术参数	-----	17
九. 常见故障排除	-----	18

## 一. 产品概览



## 二. 供电方式

监视器底部带有 Type-C 9V/2A 输入电源接口。

此端口可通过随附的 USB-C 转 USB-A 线为监视器提供电源。可以单独充电也可以边使用边充电。充满电后最大亮度下约可用 2.2 小时。充电时指示灯亮红色，充满电后指示灯变绿色。建议关机充电。

兼容以下充电协议：

PD2.0/3.0 快充协议

三星 AFC 快充协议

华为 FCP 快充协议

QC2.0/3.0 快充协议

**注：充电器电压必须有 9V;指示灯变绿色才算满电。**

### 三. 遮阳罩

监视器配备遮阳罩，可有效抵御强光。



① 遮阳罩



② 遮阳罩框



③ 成形



④ 效果图

将遮阳罩框②与监视器紧扣形成固定框③，打开遮阳罩①，将遮阳罩内侧的魔术贴毛面对准遮阳罩框②的勾面，靠紧粘贴到罩框侧框上，形成④效果图

### 四. 菜单操作说明

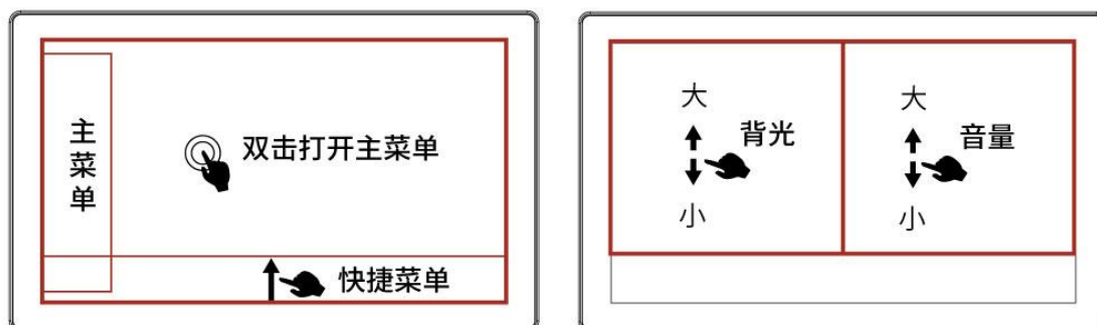
确保监视器有电的情况下，长按 POWER 键开机，输入 HDMI 信号。

开机后，短按 POWER 键可打开或关闭屏幕触摸功能。

#### 2.1 触摸屏幕菜单操作（开启屏幕触摸功能）

- ①. 手指双击屏幕，可打开主菜单（在屏幕左侧显示），点击相应的菜单显示二级菜单，可进入相应功能选项直接点击选择或设置。退出菜单，单击触摸屏幕。
- ②. 菜单不显示时，从屏幕的下方向上滑动，打开快捷菜单，左右滑动选择所需功能，点击相应的菜单框，可打开或关闭相应功能。（注：在快捷菜单下不能设置具体功能或参数，可以在主菜单设置。）
- ③. 菜单不显示时在屏幕 1/2 分屏左侧，可直接调整屏幕背光亮度；1/2 分屏右侧，可直接调整音量。

如图：



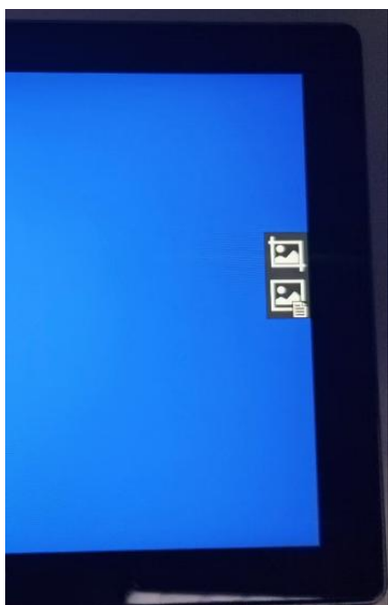
## 2.2 截图+图像叠加说明

本监视器支持截图、图像叠加功能。截图储存张数依据 U 盘容量大小。您可以自定义导入图片，（要求分辨率不得超过 1920x1080JPG 图片）

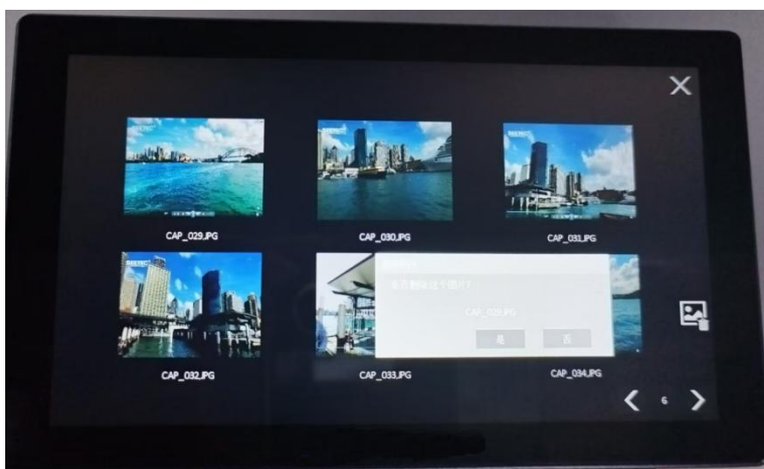
**注：请使用空的 U 盘或不要放有升级程序的 U 盘, 使用过程中请勿拔掉 U 盘。**

- ①. 开机后，将空 U 盘通过 Type-C 转接头插入监视器的 Type-C 接口，接上信号

②. 手指在屏幕右侧向左滑动显示截图功能菜单, 点击屏幕任意位置可隐藏图标。



③. 点击图标截取想要的画面, 然后点击图标可浏览所有截屏的图像。点击图标 < 或 >可翻页。如果想删除图片先点击选择想要删除的图片再点击图标根据提示删除。



④. 双击所要叠加的图像即可完成叠加。叠加完单击屏幕任意位置可显示调整透明度和关闭叠加功能图标。

: 点击可关闭叠加功能

∧/∨: 调整图像透明度 (1~10)



## 五. 菜单界面说明

浅灰色表示选中

套用LUT时显示LUT名称, 如 system-slog2 to S709.cube  
无LUT时显示 LUT 关

表示触摸功能锁住

表示触摸功能打开

数值显示

外白边框表示滚轮当前位置

## 六. 菜单功能说明



### 功能辅助

 全波形	<p>开、关</p> <p>开启后，波形图、矢量图、直方图、音频柱全部显示，有助于更直观清晰的分析图像。</p>
 波形图	<p>开、关</p> <p>类型：RGB、YUV、灰度</p> <p>波形图透明度：关、25%、50%、75%</p> <p>位置 X:0-100（移动波形图横向位置）</p> <p>位置 Y:0-100（移动波形图纵向位置）</p> <p>波形图是专业视频制作的核心工具，它将画面的亮度、色彩信息转化为可视化曲线，帮你精准控制曝光、白平衡与色彩平衡，避免画面过曝、死黑或偏色，确保信号符合播出标准，适用于光线变化、构图复杂或电影视频的场景。波形图的 X 轴对应画面从左到右的位置，Y 轴代表位置的明暗情况。</p> <p>亮度波形（Y）显示：白色 / 灰色曲线，代表画面整体亮度分布</p> <p>RGB 分量波形 显示：红、绿、蓝三通道独立波形，并排展示。</p> <p>YUV 波形：将颜色和亮度分离，Y 为亮度信号，U 与 V 分别表示蓝黄、红绿的色度信号</p>
 矢量图	<p>开、关</p> <p>位置 X:0-100（移动矢量图横向位置）</p> <p>位置 Y:0-100（移动矢量图纵向位置）</p> <p>矢量图主要用于分析和监控画面的色彩信息，以圆形图表呈现通过色度信号的饱和度（鲜艳度）和色相（色调），量化画面色彩信息。帮助摄影师或调色师做出精准的判断。是影视、直播、广电等专业场景的“色彩校准标尺”。</p>

 <p>直方图</p>	<p>开、关</p> <p>类型：RGB1、RGB2、灰度</p> <p>位置 X:0-100（移动直方图横向位置）</p> <p>位置 Y:0-100（移动直方图纵向位置）</p> <p><b>RGB1 直方图：</b>把红、绿、蓝三个通道分别显示亮度分布，用来判断色偏、单色过曝 / 欠曝、白平衡和色彩层次。</p> <p><b>RGB2 直方图：</b>R、G、B 三通道叠在同一坐标系，重叠区域呈现混合色（红+绿 = 黄，绿 + 蓝 = 青，红 + 蓝 = 品红，三色重叠 = 灰 / 白），适用于拍摄现场快速查看整体曝光与色偏。</p> <p><b>亮度直方图：</b>用来客观判断画面曝光、明暗分布的工具，非常适合来监看画面的整体曝光，避免过曝死白、欠曝死黑，辅助精准布光与后期。横坐标代表亮度等级（从左到右） 纯黑→阴影→中间调→高光→纯白，纵坐标代表该亮度下的像素数量。</p>
 <p>辅助对焦</p>	<p>开、关</p> <p>颜色：（红、绿、蓝）</p> <p><b>对焦级别：</b>对焦开启后可调整对焦级别（1~10）</p> <p>通过高亮显示画面中合焦的区域，帮助摄影师在手动对焦时快速、准确地判断焦点位置，尤其适配快速视频拍摄、人物等场景。</p>
 <p>音频柱</p>	<p>开、关</p> <p>位置 X:0-100（移动音频柱横向位置）</p> <p>位置 Y:0-100（移动音频柱纵向位置）</p> <p>音频柱是监视器可视化音频电平指示工具，可实时显示声音大小、判断是否 过载（爆音），解决“只看画面听不到声音”或环境嘈杂无法监听的问题，确保音画同步、录制无失真。尤其适合直播、外景/嘈杂现场拍摄。</p>
 <p>过曝</p>	<p>开、关</p> <p><b>过曝值：</b>开启后可调整过曝值（10~100）</p> <p>过曝是一种实时曝光辅助工具，通过条纹图案高亮显示画面中的过曝区域，快速识别死白高光，确保准确曝光 — 非常适合视频拍摄、人像拍摄及户外 强光场景</p>

 <p>单色显示</p>	<p>开、关</p> <p>类型：红、绿、蓝、黑白</p> <p>剥离色彩干扰，专注于曝光、对焦、对比度与单通道信号质量，快速判断画面亮度层次、边缘细节与色彩通道问题。</p>
 <p>伪色彩</p>	<p>开、关</p> <p>类型：Normal, ARRI</p> <p>将画面每个位置准确的亮度值，用不同的颜色来代指不同的亮度等级，可以一目了然看到画面所有地方准确的曝光指数反映画面具体的每个区域的明暗分布。适用于视频拍摄、人像拍摄及复杂光线下的户外拍摄</p>



### 线框辅助

 <p>网格</p>	<p>开、关</p> <p>类型：2x2,3x3,4x4,5x5,6x6,7x7,8x8,9x9 自定义</p> <p>行：2~9</p> <p>列：2~9</p> <p>选择自定义时可自行设置网格的行和列</p> <p>颜色：红、绿、蓝、黑、白、灰</p> <p>可对网格线选择以上颜色</p> <p>主要用于三分法构图、水平 / 垂直校准。可将画面面积分成相等的 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81 方格，以便更好的构图</p>
 <p>安全框</p>	<p>开、关</p> <p>类型：80%、85%、90%、93%、96%、2.35:1, 9:16</p> <p>颜色：红、绿、蓝、黑、白、灰</p> <p>防止画面边缘被裁切、确保字幕 / 主体不丢失、适配不同播放设</p>

	备。
 中心标记	开、关 颜色：红、绿、蓝、黑、白、灰
 比例标记	开、关 类型：4:3、13:9、14:9、15:9、16:9、1.85:1、2.35:1、9:16 颜色：红、绿、蓝、黑、白、灰 标记修饰：0~5 实时预览目标画幅、规范取景、减少后期裁切，让拍摄与最终成片比例一致，提升构图效率与成片精度。



### 图像显示

 扫描模式	欠扫描、过扫描
 显示比例	自动、16:9、16:10、4:3、5:4、1.85:1、2.35:1、全屏 匹配拍摄画幅、消除画面变形、精准构图监看，确保拍摄画面按原始比例无拉伸、无裁切地还原，适配不同制式与创作需求。
 变形模式	开、关 类型：1.33X、1.6X、2.0X、2.0X MAG、用户 在用户下可自定义调整变形 nX（1.20X~2.00X） 配合变形宽荧幕镜头，将拍摄时被横向压缩的画面在监视器上还原为正常宽高比，实现实时监看正确构图与比例，解决变形镜头拍摄时画面“被压扁”、无法正常取景的问题。
 图像翻转	开、关 类型：左右翻转、上下翻转、全局翻转 解决监视器特殊安装角度（如倒挂、侧装）或拍摄视角受限导致的

	画面方向异常问题，让你在任何安装 / 拍摄姿态下都能看到正向、正常的画面，不影响监看、对焦与构图
 <b>缩放模式</b>	开、关 类型：2X、4X、9X、16X、用户 在用户下可自定义调整（100%~200%） 局部放大画面中心区域，用于精准对焦、检查细节、确认画质。
 <b>图像冻结</b>	开、关
 <b>点对点</b>	开、关 让监视器输入信号像素与屏幕物理像素 1:1 对应显示，不拉伸、不缩放、不裁切，完整还原信号原始分辨率与细节的显示模式。 是对焦、画质检查、构图校准的关键功能。 注：此功能仅限输入信号分辨率≤监视器物理分辨率



## 用户选项

 <b>LUT</b>	开、关 LUT 开关开启后可使用 <b>Lut 设置</b> （SLOG2、SLOG3、LOGC、VLOG）。 用于快速查找和输出特定颜色数据的表格。通过加载不同的 3D-LUT 表，可以快速重新组合色调，形成不同的色彩风格。 <b>Lut 导入：确认</b> <b>Lut 列表</b> 显示 4 个内置 Lut 和自定义导入的 Lut（最多 32 个）
 <b>HDR</b>	开、关 类型：HLG1, HLG2, HLG3 HDR 高动态范围图像，带来更富有层次的明暗细节，还原真实环

	境中的视觉效果。
 <b>显示调整</b>	<p><b>背光：0~100</b> 调整屏幕的明亮度</p> <p><b>亮度：0~100</b> 调整图像画面的明亮度</p> <p><b>对比度：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。</p> <p><b>饱和度：0~100</b> 彩色浓度的调整</p> <p><b>色调：0~100</b></p>



## 色彩调整

### 显示范围：自动、Limit、Full

此功能为可选择灰阶范围，Limit 灰阶范围为 16~235，Full 灰阶范围为 0~255（灰阶是一种表达图像亮度变化的方式，它使用不同的灰度级别来表示图像中不同区域的亮度。在灰阶中，亮度的变化由黑到白，通常以从 0 到 255 的数字范围来表示，其中 0 代表黑色，255 代表白色，中间数字表示灰度值的不同级别。）

1.如果画面暗部丢失，细节看不清楚。比如输入的信号是 0~255 范围的，但是监视器处于自动或者 Limit 设置，去掉了 0~15 和 236~255 的亮度，导致暗部细节看不清楚。这个时候可以设置成 Full

2.如果画面偏灰，黑色部分变成灰色。比如输入的信号是 16~235 范围的，但是监视器处于 Full 设置，导致暗部黑色偏灰。这个时候可以设置成自动或者 Limit.

### 色温：5600K、6500K、9300K、用户

在用户下，可对图像的红、绿、蓝进行调整（0~255），使图像画面的颜色符合自己的爱好。



## 系统设置



### 用户切换

#### 用户切换：1~4

可将设置好的菜单保存为 1~4，下次直接调用



### 菜单语言

English、简体中文、Español、Português、Français、Nederlands、Deutsch、日本語、繁體中文、한국어로、**русский язык**



### 菜单选项

#### 菜单时间：关、15 秒、30 秒、45 秒

选择菜单画面在屏幕上的显示时间

	<p>菜单透明度：关、25%、50%、75%</p> <p>调节菜单画面背景在屏幕上的透明程度</p> <p>无信号：红、绿、蓝、黑、白、灰</p> <p>无信号下可调整屏幕的底色</p>
 音量	<p>静音：开、关</p> <p>音量：0~100</p> <p>调节扬声器音量的大小</p>
 EDID 设置	<p>1.4</p>
 风扇	<p>散热风扇：开、关</p> <p>类型：1~5 挡</p> <p><b>注：风扇默认打开 3 挡</b></p>
 复位	<p>点击确认后，将系统和菜单设置的各项模拟量数据恢复到监视器的出厂初始状态。</p>
 固件更新	<p>固件版本 （显示固件版本号）</p> <p>固件更新</p> <p>确认</p> <p>升级说明</p> <p>U 盘格式</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 FAT32</li> <li>2. 将升级文件拷到 U 盘，再通过 Type-C 转 USB 头与本机的 Type-C 接口连接，点击<b>确认</b>升级。</li> <li>3. 升级完毕后，监视器会自动关机，请手动重启。</li> <li>4. 查看固件版本是否为最新版本</li> </ol>

## 七. LUT 导入说明

1. U 盘格式支持 FAT32
2. 文件限制最多 32 个 Lut 文件
3. 文件要求
  - LUT 文件格式后缀为 **.cube**（不区分大小写）
  - 单个文件不得超过 **7.9M**。
  - 支持 LUT\_3D\_SIZE 为 **16, 17, 32, 33, 64, 65** 的文件满足以上要求为有效文件
  - LUT 文件名要求用英文或数字，避免无法识别，导致提示不正确的文件名。
4. 导入步骤
  - (1) 确保将 U 盘插入 TYPE-C 转 USB 头，再插入本机的 TYPE-C 接口
  - (2) 进入主菜单**用户选项**--**LUT**--**LUT 导入**--**确认导入**  
系统会先识别 U 盘
    - 如果 U 盘中存在有效的文件，则会将文件存入设备，并提示信息“**[n]name**”，其中 n 表示当前正存入第 n 个(n 不大于 32)，name 为当前导入的 LUT 文件名称。

#### ■ 如何清空已导入的 LUT

插入一个空的 U 盘（即里面没文件），进入主菜单--**LUT**--**Lut 导入**--**确认**即可清空已导入的 LUT

## 八. 技术参数

屏幕尺寸	6”（触摸）
------	--------

分辨率	1920 × 1080 pixels
点距	0.069 (H) × 0.069 (V) mm
显示比例	16:9
亮度	1200cd/m <sup>2</sup>
对比度	1000:1
可视角度	80°/80°(L/R) 80°/80°(U/D)
背光源	LED
背光亮度调节	支持
输入	HDMI1.4
其他接口	Type-c (升级/导 LUT 文件)
音频	3.5mm 立体声耳机孔
电池容量	3300mAh/24.42Wh
标称电压	7.4V
充满电可使用时长	100%亮度约 2.2 小时 80%亮度约 2.5 小时 60%亮度约 3.0 小时
充电所需时间	约 2 小时
电源接口	TYPE-C 9V/2A 兼容 PD2.0/3.0 快充协议 兼容三星 AFC 快充协议 兼容华为 FCP 快充协议 兼容 QC2.0/3.0 快充协议 <b>注：充电器电压必须 9V</b>
HDMI 支持格式	480i/576i/480p/576p 720p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98) 1080i (60/59.94/50) 1080p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98) 3840×2160p (30/29.97/25/24/23.98)

消耗功率	充电+工作 $\leq 21W$ 单独充电: $\leq 14W$ 充满电单独工作: $\leq 9W$
外观尺寸	154x87x17 (mm)
重 量	332g
安装方式	1 个 1/4-20 标准快装螺丝孔 (底部)
工作温度	-20℃ ~ 70℃
存储温度	-30℃ ~ 80℃

## 九. 常见故障排除

### 1. 黑白图像或单色图像:

- ① 确认彩色级别的饱和度和亮度、对比度的调整是否合适。
- ② 监视器的“单色显示”是否处于黑白或其他单色图像状态。

### 2. 接上电源开启后无图

- ① 查看信号连接线接触是否良好。
- ② 请确保使用标准的适配器连接到监视器;

### 3. 耳机没有声音

音量控制没有打开, 可按音量键, 加大音量试试。

### 4. 电池充电故障排除指南

若监视器无法充电或无法保持电量, 请遵循以下步骤操作:

#### 4.1. 检查电源

确保电源适配器符合推荐输出规格:

**USB-C 9V/2A**

兼容 **PD2.0/3.0** 快充协议

兼容三星 **AFC** 快充协议

兼容华为 **FCP** 快充协议

兼容 **QC2.0/3.0** 快充协议

**△ 注意：充电器电压必须为 9V。**

#### **4.2. 检查充电线与接口**

使用原装充电线或经过认证的高品质充电线。

检查充电线和充电接口是否有灰尘、杂物或物理损坏。

确保充电接头完全插入并固定牢固。

#### **4.3. 保证充足充电时间**

为监视器充电至少 **2** 小时。

充电期间请勿开机，以便电池完全恢复电量。

充电指示灯应显示正常充电状态。

#### **4.4. 重启设备**

断开充电线。

完全关闭监视器电源。

等待 **2-3** 分钟后，重新连接充电器重试。

#### **4.5. 检查环境温度**

确保充电环境温度在 **10°C–35°C (50°F–95°F)** 之间。

极端低温或高温可能会影响电池充电性能。

#### **4.6. 尝试使用其他兼容电源适配器**

如有条件，请使用另一台符合电压和电流要求的适配器测试充电。

这有助于排除适配器相关问题。

#### **4.7. 联系客服支持**

若完成上述所有步骤后问题仍未解决，请联系客服支持寻求帮助。我们将根据保修条款提供更换服务。

★由于我们在不断努力提高产品功能和产品性能，说明书如有变更，恕不另行通知。