





安全建议

- 1. 阅读所有警告并遵循所有指示。请保留本使用指南,便于以后参考。
- 请勿靠近水源头使用本设备。为减少火灾或触电的危险,请勿将设备暴露在潮湿环境中。
- 3. 请勿将设备放置在不平/不稳表面,设备可能会倒塌,导致损坏或功能故障。
- 4. 避免将设备暴露在阳光直射或其他持续热源下。
- 5. 始终使用正版Mobile Pixels组件,确保安全和产品性能。
- 为避免触电或损坏部件的危险,将其他部件连接到显示器前,请先断开电源。
- 7. 如果长时间不使用设备,请断开交流电源插座。
- 8. 连接电源插座时,不要拆卸接地插脚,禁止拆除接地插脚。
- 9. 将设备放置在通风良好的地方,勿在设备上放置任何不利于散热的东西。
- 当使用电压与用户指南中规定电压不一致时,必须更换电源适配器。
 获取更多信息。请与我们联系。
- 11. 禁止插排和拖线过载,过载会导致火灾或触电。
- 12. 不要对显示器施加压力,压力过大可能会对显示器造成永久性损坏。
- 13. 塑料袋可能很危险。让塑料袋远离婴儿和儿童,以避免窒息的危险。
- 请勿尝试自行维修产品。打开后盖可能会使你有接触高压、触电的危或其他危险。

如果需要修理,请随时与我们联系。

- 15. 如果有可视烟雾或火花,拔下电源线,联系我们。不要尝试自己修复产品。
- 16. 为避免触电危险,禁止湿手触摸电源插头和端口。

Table of content

清单	01
调节角度	01
将显示器连接到你的电脑 ————————————————————————————————————	02
外部控制	02
OSD菜单	03
OSD	04
规格	06
故障处理	07

装箱清单



显示器



使用指南



Mini HDMI 电线



USB-C 数据线



USB-C电源线

角度可调 0°~180°



- 从包装中取出显示器,并将其放在一个稳 定水平的工作空间上。
- 2. 打开或关闭底座。显示器的视角可以通过 支架调节。(如下图,可调角度0°~180°).

将显示器连接到你的电脑



外部控制



序号	计图标	内容	描述
1 ^		增加	a.按下此按钮在OSD菜单中选择所需。
	^		b.长按此按钮调整音量
2	\sim	降低	按下此按钮在OSD菜单中选择所需。
3	ს	电源按钮	长按3秒开/关显示器。
4	٠	LED显示灯	蓝色表示电源已开;蓝闪表示待机模式。

OSD菜单

电源开&关

长按电源按钮3秒,开/关显示器。如未连接设备,显示器打开后将进入节电模式。



背光

快速菜单背光

- 1 按任意键进入快捷菜单。
- 2 使用向上按钮,在菜单中选择"背光"。
- 3 使用上下键将背光调到0~100之间。
- 4 按电源键确认退出菜单,或不按任何按钮等待 3秒。





输入源

- 1 按任意键进入快捷菜单。
- 2 使用电源按钮打开快速菜单中的输入源, 选择USB-C或Mini-HDMI输入源。
- 3 完成后,按电源键确认退出。"



OSD

电源开&关

以下内容仅供参考。实际产品的规格有所不同。屏幕显示(OSD)可用于调整显示器的设置。按任意按钮打开 OSD导航条。可以通过OSD调节画面质量、OSD设置和常规设置。请按上下键浏览OSD菜单,按电源键确 认诜择。



护眼模式

- 1 按任意键进入快捷菜单。
- 2 使用电源按钮在快速菜单中打开眼睛护理 模式。
- 3 操作完成后,按电源开关键确认退出。

重置

- 1 按任意键进入快捷菜单。
- 2 使用电源按钮从快捷菜单打开复位。
- 3 操作完成后,按电源开关键确认退出。



规格

型号	E1SN2F-C
尺寸	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
净重	1.1kg
显示屏亮度	300(typ)
颜色	16.2M
对比度	800:1
原生纵横比	16:9
面板类型	IPS
刷新率	60Hz
分辨率	FHD (1920x1080)
显示频大小	15.6"
视角	170°(H)x170°(V)
输入HDM1 (1.4)	1
USB Type-C디	2
输出耳机插孔	
音频扬声器	1W*2
电力消耗	T—般 8W
备用的消费	0.5W

故障处理

问题		处理建议
无视频 照片	蓝色 LED	使用OSD,将亮度和对比度调整到最大,或重置为默认值。 确保通过输入源菜单选择正确的输入源。
	无 LED光	确保显示器和计算机之间的视频电缆连接正确、牢固。 使用其他电气设备确认电源插座工作正常。 确保通过输入源菜单选择正确的输入源。 检查电源开关。长按5秒,启动显示器。 检查显示器电源线是否连接正确。
	红色 LED	检查显示器背面的视频信号线是否连接正确。 检查视频电缆接头插脚是否弯曲或断裂。 检查一下计算机系统是否打开了。
屏幕上 无像素点, 和漏光		关掉,再打开。 将显示器恢复到出厂设置。 使用OSD调整亮度和对比度。 如像素永久消失,这是LED技术的固有缺陷。
打开无显示		确保显示器和HDMI输出设备的视频线连接正确。 将显示器重置为出厂设置。

故障处理

问题	处理建议
图片没有颜色	确保连接显示器和计算机的视频电线连接正确。 调整自定义R/ G/ B值。在OSD的颜色菜单中选择颜色。
屏幕上 图片太小	将显示器恢复到出厂设置。
OSD未出现 在屏幕上	关闭显示器,断开并重新连接电源线,打开显示器。
无图片, 显示灯红色	检查信号源,确保电脑或手机非睡眠模式。 检查信号线是否插好。如果需要,请重新连接信号线。 重启你的电脑或手机。
图片未充满整个屏 幕	由于手机同一屏幕的分辨率可以重新调整(纵横比),因此可以全 屏显示。 电脑设备可设置为16:9分辨率,显示器可全屏显示。 播放16:9视频源,显示器可以全屏显示。

