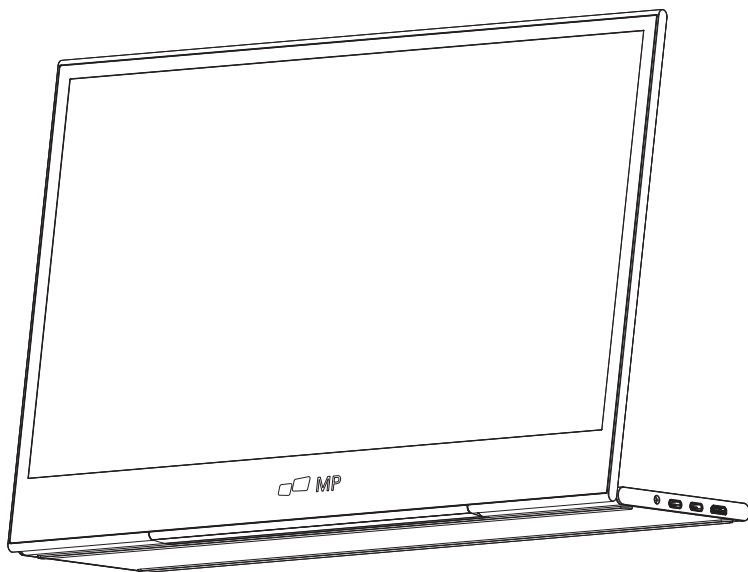


 MP



用户使用手册

GLANCE[®]

For Anywhere Work Takes You

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。
2. 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。
6. 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。
10. 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。
14. 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。

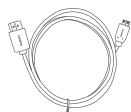
Table of content

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

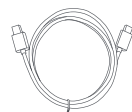
装箱清单



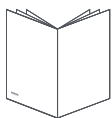
显示器



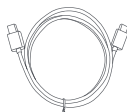
Mini HDMI 电线



USB-C 数据线

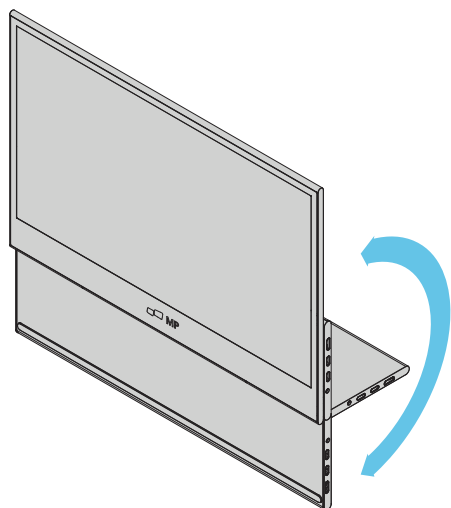


使用指南



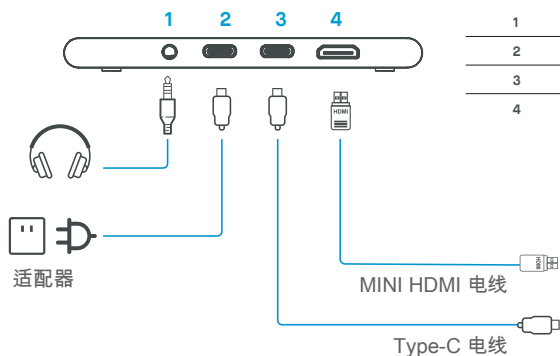
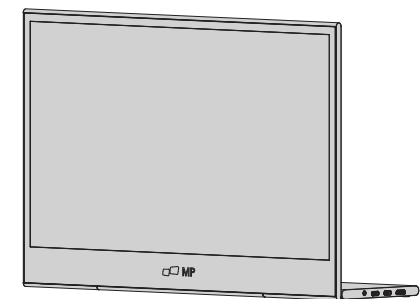
USB-C电源线

角度可调 0° ~ 180°



1. 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



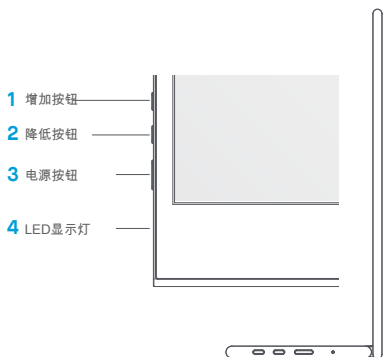
1. 将你的电脑电源适配器 插到附近插座上。
2. 将适配器连接到你的显示器的端口2。
3. 连接 Type-C 数据线 (仅 Type-C输入模式)
 - a. 将 Type-C 电线连接到电脑上。
4. 连接 Mini HDMI 数据线 (HDMI-输入模式)
 - a. 将 Mini HDMI 电线连接到电脑上。

端口	图标	描述
1		连接到头戴耳机headphone
2		DC IN. 适配器插头 (配件)
3		Type C IN. 连接到笔记本 CDP Alt
4		连接到 PC或其它设备 HDMI



*为了保证质量，请使用原装 MobilePixels 配件。

外部控制



序号	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		降低	按下此按钮在OSD菜单中选择所需。
3		电源按钮	长按3秒开/关显示器。
4		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。

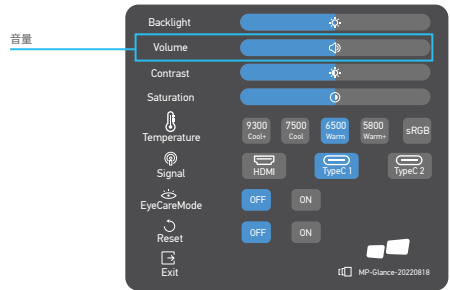
音量调大 & 调小

长按 ▲&▼ 按钮进入音量调节模式。

其中的加号按钮(▲&▼)增加音量，减号(▲&▼)减少音量。

调高 

调低 

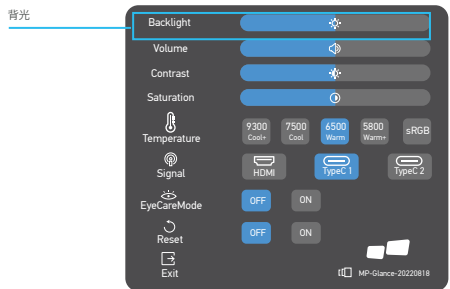


快速菜单背光

- 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。

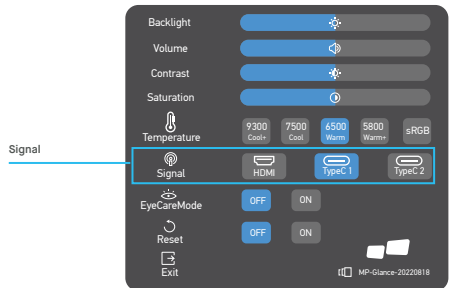
背光调高 

背光调低 



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

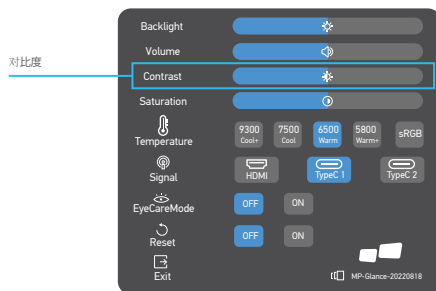
以下内容仅供参考。实际产品的规格有所不同。屏幕显示(OSD)可用于调整显示器的设置。按任意按钮打开OSD导航条。可以通过OSD调节画面质量、OSD设置和常规设置。请按上下键浏览OSD菜单，按电源键确认选择。

对比度

- 1 按任意键进入快捷菜单。
- 2 使用向上按钮，从菜单中选择对比度。
- 3 使用上下键将对比度在0-100之间调整。
- 4 按电源键确认退出菜单，或不按任何按钮等待3秒。

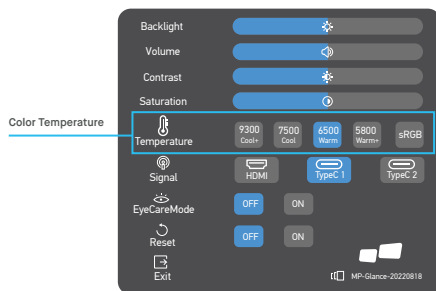
增强对比度 

降低对比度 



颜色温度设置

色温调节为暖-常规-冷，对应色温为6500K, 7500K, 9300K，用户模式有三个

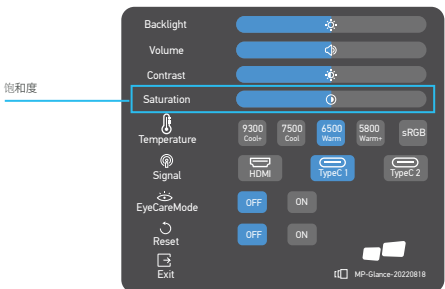


饱和度

- 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 使用上下键调节背光亮度0 ~ 100。
- 4 按电源键确认退出菜单，或不按任何按钮等待3秒。

饱和度增加 

饱和度降低 

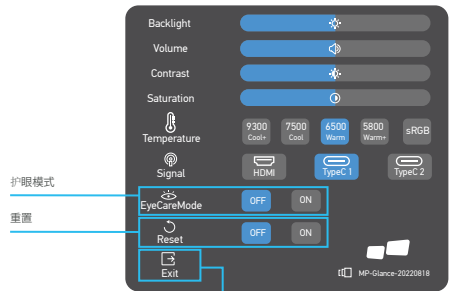


护眼模式

- 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。



退出菜单

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)
显示屏大小	15.6"
视角	170°(H)x170°(V)
输入HDMI (1.4)	1
USB Type-C口	2
输出耳机插孔	有
音频扬声器	1W*2
电力消耗	T一般 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。

